



DSSW-Leitfaden

Gestaltungsprinzipien für Geschäftsstraßen

Steigerung der Attraktivität, Werbewirksamkeit
und Kosteneffizienz durch Reduktion



**Deutsches Seminar für
Städtebau und Wirtschaft**
im Deutschen Verband für
Wohnungswesen, Städtebau
und Raumordnung e.V.

Andreas Beilein
Matthias Funk
Jürgen Lembcke
Christoph Santl
Achim Tack



Das Deutsche Seminar für Städtebau und Wirtschaft ist eine Beratungs- und Forschungseinrichtung für die Erarbeitung von innovativen Handlungsmöglichkeiten zur Innenstadtentwicklung. Das DSSW arbeitet unter dem Dach des Deutschen Verbandes für Wohnungswesen, Städtebau und Raumordnung e.V. und wird aus Mitteln des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie finanziert.

DSSW-Leitfaden

Gestaltungsprinzipien für Geschäftsstraßen

Steigerung der Attraktivität, Werbewirksamkeit
und Kosteneffizienz durch Reduktion

Andreas Beilein

Matthias Funk



Jürgen Lembcke



Christoph Santl



Achim Tack

DSSW-Leitfaden
Gestaltungsprinzipien für Geschäftsstraßen
Steigerung der Attraktivität, Werbewirksamkeit
und Kosteneffizienz durch Reduktion
DSSW-Schriften 60, Berlin 2008
ISBN 3-937162-42-9

Herausgeber
(alle Rechte vorbehalten)

Deutsches Seminar für Städtebau und Wirtschaft im
Deutschen Verband für Wohnungswesen, Städtebau und Raumordnung e.V.
Nollendorfplatz 3-4, 10777 Berlin
Tel. +49.30.24 34 60 0
Fax +49.30.24 34 60 15
E-Mail info@dssw.de
Internet www.dssw.de

Autoren

Andreas Beilein, beilein@planersocietaet.de
Matthias Funk, matthias.funk@scape-net.de
Jürgen Lembcke, juergen.lembcke@dssw.de
Christoph Santl, christoph.santl@dssw.de
Achim Tack, tack@planersocietaet.de

Auftragnehmer

Planersocietät – Stadtplanung, Verkehrsplanung, Kommunikation
Dr.-Ing. Frehn, Schulten, Steinberg Partnerschaft,
Stadt- und Verkehrsplaner
E-Mail info@planersocietaet.de
Internet www.planersocietaet.de

Auftragnehmer

scape Landschaftsarchitekten
Funk Lintel Sachse GbR
E-Mail post@scape-net.de
Internet www.scape-net.de

Gestaltung/Satz

VorSprung Mediendesign Medienberatung
E-Mail info@werbe-vorsprung.de
Internet www.werbe-vorsprung.de

Druck/Herstellung

Arno Brynda GmbH
E-Mail info@brynda.de
Internet www.brynda.de

Vorwort

In der Entwicklung von Standorten ist die Geschäftsstraßengestaltung ein entscheidendes Handlungsfeld. Signifikante Verbesserungen in der Geschäftsstraßengestaltung stärken die Wettbewerbsfähigkeit des Handels und fördern die Attraktivität unserer Innenstädte. Kommunen wie Gewerbetreibende und Eigentümer tragen Verantwortung für das Erscheinungsbild der Straße.

Mit dem nun vorliegenden Leitfaden stehen verschiedene Analyse-, Bewertungs- und Steuerungsinstrumente für eine wirksamere und effizientere Gestaltung sowie Ausstattung von Geschäftsstraßen zur Verfügung. Die Ergebnisse der Studie zeigen, dass mit einer reduzierten Geschäftsstraßengestaltung unterschiedliche Anforderungen an eine gute Gestaltung umgesetzt werden können. So ist es möglich, Geschäftsstandorte nicht nur werbewirksamer und attraktiver für Kunden zu gestalten, sondern auch kostengünstiger zu planen, zu bauen und zu unterhalten.

Möge der Leitfaden dazu beitragen, dass Geschäftsstraßen wieder zu charakteristischen Aushängeschildern unserer Innenstädte werden und durch die Umsetzung reduzierter Gestaltungsansätze ihre Individualität, Unverwechselbarkeit und ihre Besonderheiten klarer herausstellen können.



Gernot Mittler, Staatsminister a. D.
– Präsident –



Inhaltsverzeichnis

Teil 1 Begriffsbestimmung und beispielhafte Ansätze

1 ■ Problembestimmung	6
1.1 Straße als Zwischenraum	7
1.2 Erste Gestaltungsprinzipien	8
1.3 Vertikale Gliederungsansätze	8
1.4 Horizontale Gliederungsansätze – „die aufgelockerte Stadt“	10
1.5 Veränderung von Prioritäten – „verordnete Gemütlichkeit“	11
1.6 Aktuelle Tendenzen – „die Wiederkehr der Straße“	12
1.7 Überlagerungseffekte	13
1.8 Effekte durch Fachplanungen und Funktionsänderungen	13
2 ■ Begriffsbestimmung „Reduzierte Geschäftsstraßengestaltung“	16
2.1 Reduktion	16
2.2 Reduzierte Straßengestaltung	16
2.3 Sonderfall „Reduzierte Geschäftsstraßengestaltung“	16
3 ■ Beispielhafte Ansätze reduzierter Geschäftsstraßengestaltung	17
3.1 Typische Maßnahmeansätze reduzierter Geschäftsstraßengestaltung in Geschäftsstraßen	17
3.2 Reduktionspotenziale nach Straßenelementtypen	26
4 ■ Pilotstudie Korbach	30
4.1 Kurzbeschreibung der Stadt	30
4.2 Untersuchungsbereich	30
4.3 Reduktionsansätze im Untersuchungsbereich	31

Teil 2 Gefallenswirkung von Geschäftsstraßen – Visuelle Bewertungsmethoden für reduzierte Gestaltungsansätze

5 ■ Der Wahrnehmungsprozess	36
5.1 Was empfinden wir als attraktiv?	36
5.2 Reizaufnahme	36
5.3 Wahrnehmungsselektion	37
5.4 Zeitliche Dimension	39
5.5 Wahrnehmung und Wirkung von Stimmungen im Raum	39
5.6 Wahrnehmung und Wirkung von Werbung	40
5.7 Wahrnehmung von Schaufenster- und Ladengestaltung	41
5.8 Wahrnehmung und Gestalt	41

6 ■ Grafische Darstellungen in der Entwurfsvisualisierung	44
6.1 Möglichkeiten, Grenzen und Manipulation	44
6.2 Entschichtung – Sichtbarmachen von Straßenraumelementen	46
7 ■ Methoden der Wirkungsmessung	48
7.1 Untersuchungsmethodik für öffentliche Räume	48
7.2 Messung der Gefallenswirkung von Ladengestaltungen – Praxisbeispiel C&A	49
8 ■ Pilotstudie Korbach	51
8.1 Grundlegendes Methodikdesign	51
8.2 Befragung zur visuellen Wirkung der Fußgängerzone	51
8.3 Ableitung von besonderen Aufmerksamkeitsbereichen	59
8.4 Experimenteller, mengenbezogener Berechnungsansatz	63
9 ■ Reflexion der Ergebnisse der visuellen Bewertungsmethodik	65

Teil 3 Kostenrechnung für Geschäftsstraßen – Monetäre Bewertungsmethoden für reduzierte Gestaltungsansätze

10 ■ Kostenrechnung für Geschäftsstraßen	68
10.1 Geschäftsstraßen und kommunales Rechnungswesen	68
10.2 Datengrundlagen für die Pilotstudie in Korbach	69
10.3 Standortbezogene Kalkulation von Straßenräumen	71
11 ■ Element- und szenariobezogene Kalkulation	73
11.1 Funktionale Gliederung der Elemente	73
11.2 Elementrecherche: Mengen- und Einheitswertermittlung	73
12 ■ Ergebnisse aus der Pilotstudie Korbach	77
12.1 Darstellung der Ausstattungsdichte	77
12.2 Berechnungsergebnisse Status quo	79
12.3 Berechnungsergebnisse der Reduktionsvarianten	80
13 ■ Reflexion der Projektergebnisse	82
13.1 Einordnung der Berechnungsergebnisse	82
13.2 Hemmnisse für eine Bewertung	84
14 ■ Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten	86

Anhang

I Fragebogen Passantenbefragung	88
II Teilnehmer der Expertenworkshops	89
III Literatur- und Quellenverzeichnis	90

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1	Warschau, Krakowskie Przedmiescie (Polen um 1770)	7
Abbildung 2	Assissi, Piazza del Commune (Italien um 1930)	7
Abbildung 3	London, Cheapside (Großbritannien um 1750)	8
Abbildung 4	London, Cheapside (Großbritannien um 1831)	8
Abbildung 5	Paris, Kreuzung Avenue de Richelieu/Boulevard Montmartre (Skizze 1906, Realisierung um 1960).	9
Abbildung 6	London, Barbican Project (Großbritannien, Entwurf 1959, Realisierung 1960–1970)	9
Abbildung 7	Rotterdam, Lijnbaan-Viertel (Niederlande, 1951–1953)	10
Abbildung 8	London, Alexandra Road Housing (Großbritannien, 1968–1979)	10
Abbildung 9	Berlin-Charlottenburg, Dankelmannstraße (Deutschland, 1964).	11
Abbildung 10	Berlin-Charlottenburg, Dankelmannstraße (Deutschland, 1984).	11
Abbildung 11	Olomouc, Oberer Platz (Tschechien, 2000)	12
Abbildung 12	Halle (Saale), Marktplatz.	12
Abbildung 13	Abschnitt 1	31
Abbildung 14	Abschnitt 2	32
Abbildung 15	Abschnitt 3	33
Abbildung 16	Variante und invariante Aspekte von ästhetischem Empfinden.	36
Abbildung 17	Verzerrte Raumwahrnehmung	38
Abbildung 18	„Nanas“ in Hannover	39
Abbildung 19	Carl-Theodor-Straße, Schwetzingen	42
Abbildung 20	Carl-Theodor-Straße, Schwetzingen	42
Abbildung 21	Kölner Straße, Düsseldorf	43
Abbildung 22	Freihandskizze	44
Abbildung 23	Strichgrafik	44
Abbildung 24	abstrakte Collage.	44
Abbildung 25	fotorealistische Darstellung	44
Abbildung 26	Visualisierung einer Entwurfsplanung	45
Abbildung 27	Realisierung des Entwurfs.	45
Abbildung 28	Blick von der Straße.	46
Abbildung 29	Blick vom Fußweg	46
Abbildung 30	Entschichtung	47
Abbildung 31	Sukzessive Reduktion von Ausstattungselementen.	47
Abbildung 32	Status quo, Entwurf.	54
Abbildung 33	Gefallenswirkung Abschnitt 1	54
Abbildung 34	Gesamteindruck Abschnitt 1	55
Abbildung 35	Status quo, Entwurf.	56
Abbildung 36	Gefallenswirkung Abschnitt 2	56
Abbildung 37	Gesamteindruck Abschnitt 2	57
Abbildung 38	Status quo, Entwurf.	57
Abbildung 39	Gefallenswirkung Abschnitt 3	58

Abbildung 40	Gesamteindruck Abschnitt 3	58
Abbildung 41	Fokussierung auf Blickachsen	61
Abbildung 42	Erdgeschossfixierung	61
Abbildung 43	Kontrasteffekte	62
Abbildung 44	Überraschungseffekte	62
Abbildung 45	Visualisierung des Elementbegriffes	71
Abbildung 46	Abschreibungs- und Betriebskosten nach Jahren	79
Abbildung 47	Betriebs- und Unterhaltungskosten nach Jahren	80
Abbildung 48	Einsparungspotenziale bei jährlichen Betriebskosten für Variante „min“	80
Abbildung 49	Einsparungspotenziale bei jährlichen Betriebskosten für Variante „max“	81
Abbildung 50	Einsparungspotenziale der Reduktionsvarianten im Vergleich	81

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1	Reduktionsmöglichkeiten einzelner Elemente	26
Tabelle 2	Untersuchungsbereiche Korbach	30
Tabelle 3	Die fünf Sinne des Menschen und ihre durchschnittliche Wertigkeit	37
Tabelle 4	Wahrnehmungsselektion	37
Tabelle 5	Kostenansätze für Berechnung	72
Tabelle 6	Teilberechnung für einen Abfallbehälter	72
Tabelle 7	Systematisierung der Elemente	73
Tabelle 8	Attribute der Reduktionskomplexität	74
Tabelle 9	Übersicht der erfassten Straßenräume	75
Tabelle 10	Ausstattungsmengen & Varianten	77



TEIL 1

Begriffsbestimmung und beispielhafte Ansätze

1 ■ Problembestimmung

Das hier dokumentierte Projekt beschäftigte sich primär mit den Wirkungen von Geschäftsstraßengestaltung, insbesondere mit durch das Übermaß an Einbauten in ihrer Nutzbarkeit eingeschränkten Straßenräumen. Obwohl auch im deutschsprachigen Raum¹ inzwischen als Problem wahrgenommen, hat sich hier noch kein einheitlicher Begriff durchgesetzt. Aus dem verkehrsplanerischen Bereich sind Ansätze unter dem Schlagwort „Schilderwald“ zu nennen, Begriffe, wie „Entrümpelung“ oder „aufräumen“, umschreiben das Thema in Verbindung mit Geschäftsstraßen und Fußgängerzonen.

Hierbei handelt es sich um ein Problem, welches sowohl auf das Einwirken der öffentlichen Hand wie auch auf die Platzierung von Werbe-, Verkaufs- und Gastronomieelementen durch private Unternehmer zurückzuführen ist. Die hierdurch entstehende Problemlage des Verlustes von Gestaltungsqualitäten im öffentlichen Raum ist daher notwendigerweise von beiden Akteurssichten zu beleuchten.

Es zeigt sich, dass insbesondere Geschäftsstraßen, deren Grundgestaltung 20–30 Jahre zurückliegt, von dieser Problematik betroffen sind. Die Art und das Maß der Ausstattung sind daher nicht von statischer Natur, sondern das Ergebnis eines meist langjährigen Prozesses. Sich verändernde Anforderungen an die Funktionalität der Straße werden oftmals durch kleinere Eingriffe in den Straßenraum aufgefangen, was in den meisten Fällen mit einer Erhöhung der Ausstattungsichte bzw. -varianz verbunden ist. Aus diesem Grund ist ein Weg, sich der Fragestellung zu nähern, die Betrachtung der Gestaltungsbiografien der Geschäftsstraßen.

Angesichts der Tatsache, dass gerade viele ostdeutsche Innenstädte nach der Wiedervereinigung saniert und umgestaltet wurden, zeigt sich das Phänomen der Überausstattung derzeit noch verstärkt im westdeutschen Raum. Dies gilt besonders im Hinblick auf die öffentlichen Straßenraumelemente. Die Flut privater Elemente, wie Werbeschilder oder Warentische, stellt in Ost wie in West gleichermaßen ein Problem dar.

Um zwischen der Reduktion von Einbauten als Projektziel und allgemeinen Gestaltungszielen für Geschäftsstraßen unterscheiden zu können, empfiehlt sich ein Rückblick in die verschiedenen Stadien der Straßenraumgestaltung, denn der Raum der städtischen Straße wurde über eine lange Entwicklungsgeschichte immer wieder neu definiert und gestaltet.

■ ■ ■

¹ Im angelsächsischen Raum wird dieses Phänomen als „Street-Cluttering“ bezeichnet.

1.1 Straße als Zwischenraum

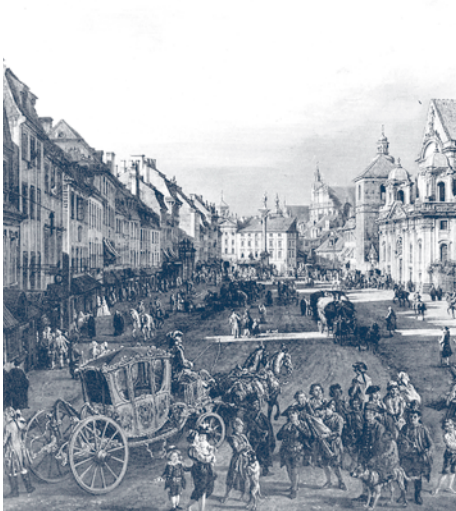
Die historischen Straßen waren freie, multifunktionale Leerräume zwischen den Gebäuden, die durch die Bürger belebt wurden.

„Die Straße hatte in der Funktion eine soziale und wirtschaftliche Bedeutung. Verkehr, Austausch von Waren und gesellschaftliche Kommunikation sind unzertrennlich mit der Straße verbunden.“²

Das Leben spielte sich auf den Straßen ab. Für alle Bürger vom Bettler bis zum Adligen, wie auch für Kundgebungen und Prozessionen, bot sie den Raum für das öffentliche Leben.

„(...) dem öffentlichen Bereich deutlich Vorrang vor den Ansprüchen des Einzelnen zu geben; vor allem vor dem Recht, dort zu bauen, wo es einem gefällt, und Freiflächen als Vorhof des eigenen Anwesens zu betrachten. Die Straße strukturiert die Kommune. Sie legt die funktionalen Zusammenhänge der Stadt dar und bildet die Szenerie für ihre Rituale. Auch die anliegenden privaten Gebäude erhalten so zwangsläufig eine öffentliche Bedeutung.“³

Abbildung 1:
Warschau, Krakowskie
Przedmiescie (Polen um 1770)



Quelle: Kostof (1993), S. 189

Abbildung 2:
Assisi, Piazza del Comune
(Italien um 1930)



Quelle: ebd., S. 122

Teil 1

Problembestimmung

- Straße als Zwischenraum
- Erste Gestaltungsprinzipien
- Vertikale Gliederungsansätze
- Horizontale Gliederungsansätze
- Veränderung von Prioritäten
- Aktuelle Tendenzen
- Überlagerungseffekte
- Effekte durch Fachplanungen und Funktionsänderungen

- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

1.2 Erste Gestaltungsprinzipien

Die historische Stadtstraße ist kein durch den Zufall oder tradierte Gewohnheiten entstandener Freiraum. Schon die Obrigkeit der Römer erließ Bauordnungen und „Gestaltungssatzungen“.

„Öffentliche Kontrolle wird im Namen der Sicherheit und des Verkehrs ausgeübt, doch auch um den Straßen eine ästhetische und einheitliche Gestaltung zu verleihen.“⁴

Zahlreiche Ideen zur Reglementierung der Gestaltung und Nutzung entstanden im Laufe der Geschichte. Sie umfassten fast alle öffentlich sicht- und nutzbaren Elemente der Bauwerke (Baumaterialien, auskragende Balkone und Erker, Mindesthöhen und -breiten von Gebäuden, Werbeschilder, Verkaufsstände, Wasserrinnen, Beleuchtungseinrichtungen, Reklamewände usw.).

Abbildung 3:
London, Cheapside (Großbritannien um 1750)



Quelle: Kostof (1993), S. 203

Abbildung 4:
London, Cheapside (Großbritannien um 1831)



Quelle: Kostof (1993), S. 203

Letztendlich lag vielen Reglementierungsversuchen der Widerspruch zwischen öffentlicher und privater Nutzung des Straßenraums, wie auch der Wunsch nach einer sicheren Lebensumwelt zugrunde.

1.3 Vertikale Gliederungsansätze

Mit dem Wachstum der Städte und der Zunahme des Verkehrs wuchsen die Ansprüche an den Straßenraum zwischen den vorhandenen Gebäuden. Der bisherige dif-
fizile Kompromiss zwischen den Funktionen war nicht mehr herstellbar. Als Folge wurden erste vertikale Funktionstrennungen wie unterirdische Ver- und Entsorgungs-

■ ■ ■

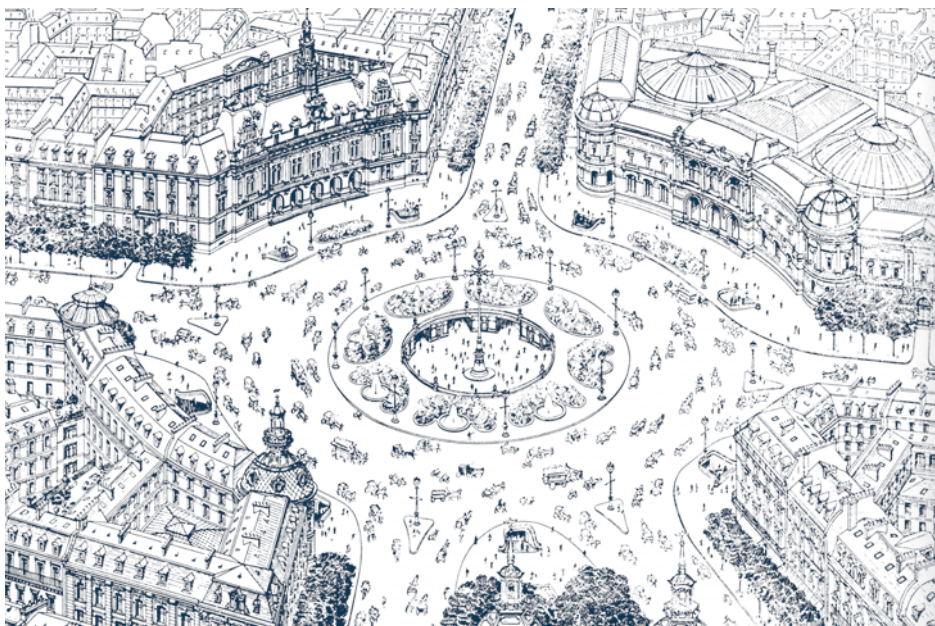
4 Kostof (1993): S. 200

leitungen sowie U-Bahnen realisiert. Begonnen mit den Medici über Le Corbusier und die Charta von Athen (1933) gab es viele Überlegungen und Ausführungen zur vertikalen Differenzierung und Strukturierung der Funktionen im öffentlichen Raum.

„Die vier Funktionen, die an einer Straßenachse orientiert waren – Wohnen, Arbeiten, Freizeit und Verkehr – sollten in Zukunft streng voneinander getrennt werden. (...) Die Straße wird losgelöst von den Bauwerken.“⁵

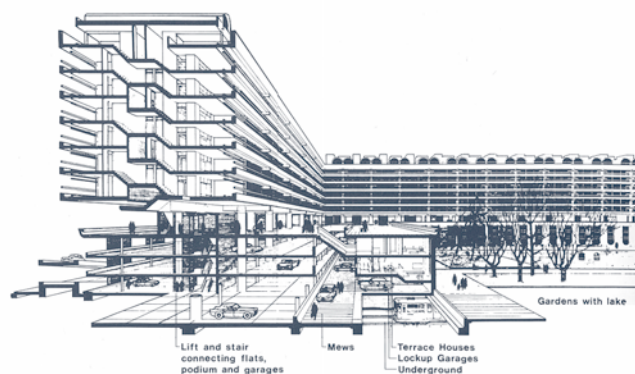
Es sollten eigenständige vertikal geschichtete Wegenetze für U-Bahnen, Kfz, die Ver- und Entsorgung sowie Fußgänger realisiert werden. Letztendlich scheiterten alle realisierten Bauvorhaben an der fehlenden sozialen Interaktion der Nutzer in den künstlich geschaffenen privaten Wegräumen.

Abbildung 5: Paris, Kreuzung Avenue de Richelieu/Boulevard Montmartre (Skizze 1906, Realisierung um 1960)



Quelle: Kostof (1993), S. 160

Abbildung 6:
London,
Barbican Project
Quelle: Kostof (1993),
S. 238



5 Kostof (1993): S. 232

Teil 1

Problembestimmung

- Straße als Zwischenraum
- Erste Gestaltungsprinzipien
- Vertikale Gliederungsansätze
- Horizontale Gliederungsansätze
- Veränderung von Prioritäten
- Aktuelle Tendenzen
- Überlagerungseffekte
- Effekte durch Fachplanungen und Funktionsänderungen
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

1.4 Horizontale Gliederungsansätze – „die aufgelockerte Stadt“

In den 60er Jahren ging ein weiterer Wechsel durch die Entwicklung der Straße. Aufgrund der enttäuschenden Erfahrungen mit vertikalen Funktionstrennungen und durch die Erkenntnis, dass das Auto auch Nachteile in seiner massiven Nutzung mit sich bringt, ging man zur horizontalen Trennung von Fahrzeugen und Fußgängern sowohl in Geschäftsstraßen als auch in Wohnstraßen über. Die autofreien Einkaufsstraßen in den Altstadtkernen, oftmals ergänzt durch Einkaufspassagen und öffentliche Grünanlagen, wurden ein bis heute erfolgreicher innerstädtischer Straßentyp.

Die Übertragung dieses Straßentyps auf vorstädtische Einkaufs- und Wohnstraßen konnte dagegen nicht überzeugen. Heute wirken viele dieser Straßen karg und schäbig und bieten nicht mehr die gewünschten Aufenthaltsqualitäten, da die Trennung der verschiedenen Funktionen zu einer Monotonie in der Gestaltung führte.

„Während sich die Vielfalt eines Altstadtzentrums durch die Verschiedenheit der Nutzungen und durch lange Alterungsprozesse ergibt, herrscht hier eine programmierte Unterschiedlichkeit, und das Leben (...) hinterlässt vor allem Spuren der Vernachlässigung.“⁶



Quelle: Kostof (1993), S. 241

Abbildung 7 (links): Rotterdam, Lijnbaan-Viertel (Niederlande, 1951–1953)

Abbildung 8 (unten): London, Alexandra Road Housing (Großbritannien, 1968–1979)



Quelle: Kostof (1993), S. 203

1.5 Veränderung von Prioritäten – „verordnete Gemütlichkeit“

Ende der 60er Jahre wurde in Holland ein neuer Prototyp einer Straße entwickelt: Die Wohn- oder Spielstraße. Ihre Hauptfunktion besteht nicht in der Bereitstellung von Fahrbahn und Parkplätzen, sondern im Angebot von Räumen zum Aufenthalt, zum Spazieren und Spielen.

Zunächst über die wohnliche Gestaltung von Straßenräumen mit Bänken, Pflanzkübeln und möglicherweise mit kleinen Spiel- und Erholungsbereichen sollte die Straße an Lebensqualität gewinnen. Einschränkungen der Blickachsen oder verkehrsberuhigende Aufpflasterungen sorgten für die notwendigen Geschwindigkeitsreduzierungen der Kfz.

Analog zur Fußgängerzone funktioniert dieser Gestaltungsansatz optimal im ursprünglichen Straßentyp, der Wohnstraße. Die Übertragung dieser gemütlichen Gestaltung in innerstädtische Geschäftsstraßen zu Beginn der 80er Jahre führte dagegen zum heutigen Status quo vieler Geschäftsstraßen aus einer immensen Überausstattung mit Elementen und Funktionsräumen, die letztendlich den aktuellen multifunktionalen Ansprüchen an eine Geschäftsstraße nicht genügen.

Abbildung 9:
Berlin-Charlottenburg, Dankelmannstraße (Deutschland, 1964)



Quelle: Angress (1985), S. 54f.

Abbildung 10:
Berlin-Charlottenburg, Dankelmannstraße (Deutschland, 1984)



Quelle: ebd.

Eine Verdichtung der Ausstattung und Möblierung kann somit zu einer Verringerung der Funktionalität, Attraktivität wie auch der Urbanität führen.

Teil 1

■ Problembestimmung

- Straße als Zwischenraum
- Erste Gestaltungsprinzipien
- Vertikale Gliederungsansätze
- Horizontale Gliederungsansätze
- Veränderung von Prioritäten
- Aktuelle Tendenzen
- Überlagerungseffekte
- Effekte durch Fachplanungen und Funktionsänderungen

■ Begriffsbestimmung

- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

1.6 Aktuelle Tendenzen – „die Wiederkehr der Straße“

Trotz der Erfolge gut gestalteter innerstädtischer Fußgängerzonen und Wohnstraßen nahm die Kritik an monofunktionalen Straßentypen zu.

„(...) war die Straße der öffentliche Raum, in dem die sozialen Klassen sich vermischten und verschiedene gesellschaftliche Interessen und Zwecke zusammentrafen. Sie fungierte als Bühne für feierliche Zeremonien und improvisierte Spektakel, als Ort, an dem man Menschen zuschauen, Geschäften nachgehen und sich erholen konnte.“⁷

Dem Verlust an Urbanität soll durch Ansätze für eine traditionalistische Straßengestaltung im Sinne der multifunktionalen Freifläche entgegengewirkt werden. Die Mischung aus Wohnen, Arbeiten und Handel mit dem Angebot, tägliche Wege zu Fuß oder per Rad zurückzulegen, steht erneut zur Diskussion.

Abbildung 11:
Olomouc, Oberer Platz
(Tschechien 2000)



Quelle: Kostof (1993), S. 224

„Der grundlegende Verlust, dem wir unsere Aufmerksamkeit schenken müssen, ist der Verlust von lebendiger Straßenkultur.“⁸

Die Dominanz des Verkehrs und ihre mit sich bringende Reglementierung einzudämmen und eine Straßenkultur mit kommunalem Leben zu fördern, wird daher zunehmend als eine zentrale Aufgabe gesehen.



Abbildung 12:
Halle (Saale), Marktplatz
Foto: Benjamin Friederichs

■ ■ ■

7 Kostof (1993): S. 243

8 ebd.

1.7 Überlagerungseffekte

Die bisher beschriebenen Beispiele stellen jeweils für sich betrachtet die Reinform der zur entsprechenden Zeit angestrebten straßengestalterischen Idealvorstellungen dar. In der Praxis wurden in den meisten Städten jedoch nur Teile dieser Vorstellungen verwirklicht, sodass heutzutage vielerorts eine Überlagerung der entsprechenden Entwürfe den Straßenraum definiert. Hinzu kommt die Problematik, dass nicht nur die öffentliche Hand die Straßenraumgestaltung dominiert, sondern auch eine Vielzahl von sehr heterogen gestalteten privaten Werbeträgern das heutige Bild der Stadt prägen.

1.8 Effekte durch Fachplanungen und Funktionsänderungen

Das „Cluttering-Problem“ zeigt sich besonders deutlich in Straßenräumen, die mehrfach an die jeweils aktuellen Bedürfnisse angepasst wurden. Der öffentliche Raum ist hierdurch von einer Vielzahl unterschiedlicher Funktionen in Anspruch genommen. Viele Funktionen erzeugen den Bedarf nach Standorten für jeweils neue Ausstattungselemente, welche oftmals in hierfür nicht vorgesehene Grundentwürfe integriert werden müssen. Ursprünglich einheitliche Gestaltungskonzepte lassen sich in Kombination mit den in 1.7 beschriebenen Überlagerungseffekten kaum mehr erkennen.

Einige Beispiele für neu hinzugekommene, aber auch weggefallene Funktionen:

- Die Verbreitung der Mülltrennung und anderer Recyclingsysteme erzeugte einen großen Bedarf an Stellplätzen für entsprechende Container.
- Anforderungen aus dem Tourismusbereich sorgten für einen erhöhten Bedarf nach Beschilderungs- und Leitsystemen.
- Veränderungen bei Ausstattungsstandards für die Schaffung von barrierefreien Haltestellen des ÖPNV
- Wegfall von vielen Telefonzellenstandorten durch neue Technologien, wie z.B. das Mobiltelefon. Ein entgegengesetzter Trend lässt sich jedoch in den letzten Jahren beobachten: Vielerorts werden Telefonzellen, z.T. unterschiedlicher Anbieter, wohl auch als „preiswerte Werbeträger“ wieder in den Straßenraum eingebracht.
- Reduktion der Zahl von öffentlichen Briefkästen bis Ende der 90er Jahre. Durch den Wegfall des Postmonopols und das Aufkommen neuer Anbieter könnte sich die Zahl der Standorte in den nächsten Jahren allerdings wieder erhöhen.
- Stärkere Heterogenität der Werbeträger bei gleichzeitiger Filialisierung der Hauptgeschäftslagen. Neuartige Werbeformen, wie Displays oder aufblasbare Elemente etc., verstärkter Einsatz des Straßenraumes als Verkaufsfläche.

Teil 1

Problembestimmung

- Straße als Zwischenraum
- Erste Gestaltungsprinzipien
- Vertikale Gliederungsansätze
- Horizontale Gliederungsansätze
- Veränderung von Prioritäten
- Aktuelle Tendenzen
- Überlagerungseffekte
- Effekte durch Fachplanungen und Funktionsänderungen

Begriffsbestimmung

- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

Vor dem Hintergrund des Wandels von Gestaltungsidealen einerseits und von funktionalen Anforderungen an den Straßenraum andererseits stellt sich die Frage, welchen Kriterien die konkrete Planung und Vergabe von Standplätzen für Ausstattungselemente unterliegt. Die Recherchen und Gespräche für Beispielprojekte weisen im Ergebnis auf Folgendes hin:

- Straßenräumliche Gestaltungs- und Entwurfsplanungen definieren nur für wenige Elemente eindeutige Ausstattungsvorgaben (Gestaltung, Menge, Standplatz). Die in Plänen und Visualisierungen enthaltenen Ausstattungselemente sind für die nachfolgenden Umsetzungs- und Ausstattungsplanungen oft nur grober Anhaltspunkt. Dies bezieht sich auf die Materialwahl für Bodenbeläge genauso, wie auf Gestalt und Menge von Straßenmöbeln. So kann sich selbst die Verortung von Straßenleuchten und -bäumen während der Ausführungsplanung ändern, zumal häufig auch die Bearbeitungszuständigkeit von Stellen der Stadtplanung/Stadtgestaltung auf Stellen im Bereich Tiefbau/Straßenplanung übergeht.
- Die standörtliche Verteilung von öffentlichen Ausstattungselementen im Straßenraum liegt im Verantwortungsbereich der jeweils zuständigen Fachverwaltung. Diese blendet bei Ausstattungsplanung und -unterhaltung die gesamte straßenräumliche Ausstattung zumeist aus und fokussiert sich ausschließlich auf Elemente ihres Zuständigkeitsbereiches: Die Grünflächenverwaltung betreut Standplatz, Gestalt und Pflegekonzept für Straßengrün und Bänke, die Stadtreinigung betreut Standplatz und Bewirtschaftung der Abfallbehälter, die Tiefbauverwaltung legt Standplätze für Straßenleuchten und Poller fest, die Straßenverkehrsbehörde betreut die verkehrsordnungsrechtliche Beschilderung usw. Für viele Elemente findet also eine überfachlich integrierende Ausführungs-, Gestaltungs- und Standplatzkoordination nicht statt.
- Dasselbe gilt auch für Anpassungs- und Veränderungsmaßnahmen während der Nutzungsphase einer Geschäftsstraße (ca. 25 bis 30 Jahre). Hier bewirken sektorale Planungen und Anforderungen die Anpassung der straßenräumlichen Ausstattung, jedoch ausschließlich unter der jeweiligen fachlichen Perspektive. Beispielsweise hat ein Konzept zur Regelung des innerstädtischen Wirtschaftsverkehrs (Liefer- und Ladeverkehre) zur Folge, dass Ausstattungsmenge und Standplätze von Pollern, Ketten und Beschilderung u.U. erheblich verändert werden müssen. Eine straßengestalterische und räumliche Abstimmung mit den vorhandenen Ausstattungselementen unterbleibt in der Regel. Dadurch kann es zu ungewollten räumlichen Konzentrationen einzelner Elemente kommen, welche die Wahrnehmung und Funktionalität für bestimmte Nutzergruppen, wie etwa Kunden als Fußgänger, negativ beeinflussen.
- Privat getragene Ausstattungselemente unterliegen in der Regel einem Genehmigungsvorbehalt der Kommune (Vollzug von Sondernutzungssatzungen). Elemente zur Werbung und Warenpräsentation anliegender Geschäfte sowie für die Außengastronomie werden von den genehmigenden Stellen im Wesentlichen auf die Freihaltung von Rettungswegen und die Berücksichtigung nachbar-

licher Belange überprüft. Eine integrierte straßenräumliche Koordination der Ausstattungselemente unterbleibt oftmals auch hier.

- Die Standplatzvergabe von halböffentlichen Elementen, wie z. B. Versorgungsschränken, Telefonsäulen, Briefkästen und werbefinanzierten Infotafeln, geschieht im Rahmen von Konzessionsverträgen und privatrechtlichen Nutzungsvereinbarungen zwischen Ver- und Versorgungsunternehmen, Kommunikations- und Werbeunternehmen sowie den Kommunen. Dabei muss davon ausgegangen werden, dass die Initiative für den konkreten Standplatz für Ausstattungselemente von den aufstellenden Unternehmen ausgeht. Die Standplätze werden aus technischen Gründen (Anschluss an Ver- und Versorgungsnetze) oder nach Passantenfrequenz und Sichtbarkeit (Kommunikations- und Informationsangebote) gewählt. Die Kommune ist dabei in einer passiven Rolle und kaum in der Lage, Standplätze und Gestalt von Ausstattungselementen aus der Perspektive straßenräumlicher und -gestalterischer Verträglichkeit zu lenken.

Teil 1

■ Problembestimmung

- Straße als Zwischenraum
- Erste Gestaltungsprinzipien
- Vertikale Gliederungsansätze
- Horizontale Gliederungsansätze
- Veränderung von Prioritäten
- Aktuelle Tendenzen
- Überlagerungseffekte
- Effekte durch Fachplanungen und Funktionsänderungen
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

2 ■ Begriffsbestimmung „Reduzierte Geschäftsstraßengestaltung“

2.1 Reduktion

Allgemein ist unter Reduktion die sowohl auf messbare (u.a. zahlenmäßige, größenmäßige oder umfängliche) als auch auf abstrakte Größen (subjektiv empfundene Qualitäten, wie Dichteeindruck, Homogenität, Vielfalt) bezogene Verringerung zu verstehen. Eine planmäßige Reduktion verlangt die Formulierung eines Zielzustands, der durch die Reduktion erreicht werden soll.

2.2 Reduzierte Straßengestaltung

Bezogen auf die Gestaltung von Straßenräumen kann Reduktion als die Verringerung der Zahl von Einbauten, Ausstattungs- und Gestaltungselementen und Materialien sowie der Zahl von Nutzungszonen, der Verringerung von Gestaltungsunterschieden verschiedener Straßenbereiche und/oder der Verringerung von Raumanteilen einer bestimmten Nutzung zugunsten einer anderen mit dem Ziel einer Klärung inkonsistenter gestalterischer oder verkehrlich-funktionaler Situationen aufgefasst werden.

2.3 Sonderfall „Reduzierte Geschäftsstraßengestaltung“

Geschäftsstraßen unterscheiden sich von anderen Straßentypen durch ihre hohe Nutzungsdichte und die vielfältigen Ansprüche ihrer Nutzer an Ausstattung und Gestaltung. Dies hat eine starke Zonierung und einen überdurchschnittlichen Besatz des Raumes mit Einbauten unterschiedlichster Art zur Folge. Der Ansatz einer reduzierten Straßengestaltung ist hier in der Regel eher notwendig als bei anderen Straßentypen. Allerdings wird die Formulierung eines Zielzustandes genauso wie die Reduktion an sich umso schwieriger, je mehr entgegenstehende und untereinander unvereinbare Nutzungsinteressen („Anliegen“) vorhanden sind.

3 ■ Beispielhafte Ansätze reduzierter Geschäftsstraßengestaltung

Ein Baustein des Projekts war die Recherche und Dokumentation von im In- und Ausland realisierten Projekten zur Umgestaltung von Geschäftsstraßen, bei denen Ansätze reduzierter Gestaltung von Bedeutung waren. Die Recherche erfolgte durch die Auswertung und Strukturierung von Sekundärquellen, insbesondere Fachzeitschriften und Projektdarstellungen im Internet. Anschließend wurden die Ziele, Rahmenbedingungen und Umsetzungsergebnisse zu jedem Projekt telefonisch abgefragt. Die Rechercheergebnisse sind innerhalb einer Datenbank gesichert, die zu jedem Beispiel Verweise auf Maßnahmeansätze und einbezogene Ausstattungselemente enthält (vgl. DSSW-Arbeitshilfe 'Beispiel- und Elementdatenbank').⁹

Zur Strukturierung der Rechercheergebnisse wurden 11 typische Maßnahmeansätze reduzierter Geschäftsstraßengestaltung gebildet. Diese sind in Abschnitt 3.1 erläutert.

Abschnitt 3.2 enthält eine Auswertung der Datenbank, die sämtliche straßenräumliche Ausstattungselemente einem oder mehreren der Maßnahmeansätze zuordnet. Diese Verknüpfung spiegelt damit charakteristische Element-Maßnahmen-Kombinationen wider, die in der Praxis erprobt und umsetzbar sind. Gleichzeitig erfolgt eine Einschätzung des Ausstattungselementes hinsichtlich funktionaler Bedeutung, Zugriffsmöglichkeit der Kommune sowie Stellenwert des öffentlichen Interesses am Ausstattungselement.

3.1 Typische Maßnahmeansätze reduzierter Geschäftsstraßengestaltung

Die Typik der gebildeten Maßnahmeansätze bezieht sich auf charakteristische Problemstellungen, Handlungsmuster und Reduktionseffekte. Es wird dabei unterschieden zwischen Maßnahmeansätzen, die übergeordneter Natur sind (1–5) und Ansätzen, die sich mit einer bestimmten Elementgruppe (z. B. Elemente der Außen gastronomie) beschäftigen (6–11).

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
 - Reduktion
 - Reduzierte Straßengestaltung
 - Sonderfall „Reduzierte Geschäftsstraßengestaltung“
- Beispielhafte Ansätze
 - Typische Maßnahmeansätze
 - Reduktionspotenziale nach Elementtypen
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

⁹ Die DSSW-Arbeitshilfe „Beispiel- und Elementdatenbank zur Reduktion von Gestaltungs- und Ausstattungselementen im Geschäftsstraßenraum“ kann unter <http://www.dssw.de/2008-beispiel-elementdatenbank.html> kostenlos heruntergeladen werden.

(1) Reduktion von unzeitgemäßen/unfunktionalen Ausstattungselementen

Die Herausnahme von Elementen aus dem Straßenraum bezieht sich hier zunächst auf den Rückbau von Elementen, die die visuelle Wirkung des Straßenraumes beeinträchtigen und gestalterischen Vorstellungen nicht (mehr) genügen (visuelle Störung). Die Elemente, wie z. B. Pflanzbehälter und Pergolen, werden vor Ort mit großer Übereinstimmung als überflüssig bewertet. Entsprechend findet eine ersatzlose Reduktion statt, eine Wechselwirkung mit anderen Elementen besteht nicht.

Die ersatzlose Beseitigung betrifft daneben auch Elemente, die im Laufe des Veränderungs- und Anpassungsprozesses einer Geschäftsstraße ihre Funktion verloren haben. Durch Einzelhandelsentwicklung und Geschäftsbesatz ausgelöste Einflüsse auf Passantenströme und Verkehrsverhältnisse können Elemente, wie Abfallbehälter, Schaukästen an oder vor Gebäuden sowie Poller und Ketten, nutz- und wirkungslos machen. Auch dann wird eine ersatzlose Entfernung ohne Auswirkungen auf andere Elemente realisiert. Ein Sonderfall ist der Verzicht oder die bewusste Entfernung von Elementen, wie Bänke, aus Gründen straßenräumlicher Nutzungsflexibilität. Damit ist ein Ausstattungsansatz gemeint, der öffentliche Flächen vor Geschäften frei hält, um eine Einschränkung sich wandelnder Nutzungsanforderungen zu vermeiden (z. B. Außengastronomie, Warenauslagen, temporäre Aktionen).

Problemstellung und Handlungsmotivation dieser Maßnahmeansätze sind insgesamt dem straßen- und stadtgestalterischen Bereich zuzuordnen und richten sich daher auf die Verbesserung der visuellen Wirkung einer Geschäftsstraße. Die Problemwahrnehmung und Maßnahmeanwendung entfaltet sich häufig erst dann, wenn Straßenräume einer umfassenden Um- bzw. Neugestaltung unterzogen werden, z. T. auch in Verbindung mit externen Gestaltungsvorschlägen (z. B. Entwurfswerkstätten, -wettbewerbe). Die dabei entwickelte übergeordnete Perspektive erkennt u. U. erst den Funktionsverlust vorhandener Elemente und passt die straßenräumliche Anlage und Ausstattung den aktuell geltenden Gestaltungsidealen an. Reduktion kann hierbei auch als ästhetisches Ideal und Modeerscheinung wirken. Multifunktionalität, als ein Ansatz bzw. mögliches Ziel von Reduktion, wirkt durch die flexible Nutzbarkeit eher zeitlos.

Beispielhafter Ansatz

Zur Umsetzung von Verkehrsberuhigungskonzepten wurden in den 1980er Jahren häufig Pflanzbehälter mit Sträuchern und Stauden im Straßenraum aufgestellt (z. B. als Trennelemente zwischen Fahrbahn und Gehweg, Barrieren bei Fahrbahnverswenkungen). Solche Grünelemente waren zudem häufig Gestaltungselement zur Einfassung von Treppen, Rampen und Böschungen. Aktuelle Gestaltungsvorstellungen verzichten bewusst auf flächige Grünelemente, die zudem als sehr pflege-

und reinigungsintensiv gelten und zumindest aus heutiger Sicht gestalterische Defizite bei Material, Dimension und z.T. auch beim Zustand erkennen lassen (z.B. Beton- und Waschbetontröge). Im Zuge von Um- bzw. Neugestaltungskonzepten werden solche Elemente dann ersatzlos beseitigt.

Neue Konzepte für Einzelhandelsimmobilien (z. B. Passagen) lenken Passantenströme und -frequenzen. Liefer- und Ladeverkehre werden reorganisiert. Der mikrostandörtliche Wandel hat Konsequenzen für die Funktion von Elementen, wie Abfallbehälter, Schaukästen sowie Poller und Ketten. Dennoch verbleiben die Elemente oft im Straßenraum und werden erst im Rahmen von umfassenden Um- bzw. Neugestaltungen ersatzlos entfernt.

Ebenfalls aus den 1980er Jahren stammen viele Gestaltungselemente, die sich auf Nutzungsbesonderheiten der damaligen Straßenräume bezogen, welche inzwischen nicht mehr existieren. So gab es Bestrebungen, Sitzecken vermehrt in der Nähe von Gastronomieeinrichtungen zu platzieren, welche bei deren Wegfall nicht ebenfalls entfernt wurden. Heutige Straßenraumgestaltungen versuchen daher flexibel genug zu sein, auf verschiedenste Anforderungen der umgebenden Nutzung reagieren zu können.

(2) Vereinheitlichung der Standorte von Elementen

Zur Schaffung einer guten Orientierung im Raum und Verbesserung des Passantenflusses konzentrieren sich Elemente, wie Bänke, Abfalleimer oder Bäume in vorgesehenen Bereichen, wie an markanten Punkten oder definierten Korridoren. Hierbei gilt: Je einfacher das dem Entwurf zugrunde liegende Gestaltungskonzept ist, desto eher wird es von den späteren Nutzern erkannt und genutzt. Musterhafte Straßenquerschnitte, welche die entsprechenden Korridore und deren Nutzungen beschreiben, helfen bei der Abstimmung unter den privaten, institutionellen und öffentlichen Akteuren.

Beispielhafter Ansatz

Innerhalb einer Fußgängerzone werden die Standorte für Warenaufsteller durch Markierungen im Boden bzw. Pflasterbänder definiert und in einer Sondernutzungssatzung verbindlich gemacht. Hierdurch verbessert sich die soziale Kontrolle innerhalb der Händlerschaft und der Aufwand für die Überwachung der Satzung fällt geringer aus.

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
 - Typische Maßnahmenansätze
 - Reduktionspotenziale nach Elementtypen
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

(3) Zusammenfassung von mehreren Elementen

Ein Mindestmaß an Elementen im Straßenraum ist notwendig, um die Funktionalität des Geschäftsstandortes zu gewährleisten. Jedoch entsteht im Sinne des Projektes ein Problem, wenn viele dieser Elemente in engem räumlichem Zusammenhang zueinander angeordnet sind. Insbesondere verkehrstechnisch notwendige Elemente, aber auch Mülleimer, Parkuhren, etc. werden an Masten befestigt und zumeist im Gehwegbereich angeordnet. Hieraus resultieren Störungen des Passantenflusses; gerade für Rollstuhlfahrer, Menschen mit Kinderwagen und Sehbehinderte. Zudem wird eine solche punktuell hohe Elementdichte als Sichtbarriere und visuelle Störung eingeschätzt.

Beispielhafter Ansatz

Eine koordinierte Aufstellung der beschriebenen Elemente kann beispielsweise in der Zusammenfassung mehrerer Elemente an gemeinsam genutzte Masten führen. Dieses Prinzip der Elementgruppen lässt sich auch auf andere Elementarten, wie beispielsweise die Integration von Sitzelementen, Abfallbehältern und Informationsangeboten, an gemeinsamen Standorten anwenden. Die Gestaltung entsprechender Elemente ist jedoch oft sehr einzelfallorientiert und sorgt für Sonderlösungen, die genau auf Pflege- und Unterhaltungskosten hin zu überprüfen sind.

(4) Einbau von den Straßenraum gliedernden, linearen Elementen bzw. Elementgruppen

Übersichtlichkeit und Orientierbarkeit bilden wichtige Aspekte in der Bewertung der Akzeptanz von Straßenräumen. Besonders innerhalb des Straßenraums erkennbare Symmetrien oder wiederkehrende Elemente tragen zu einer positiveren Bewertung bei. Sofern die umgebende Bebauung, der Straßenverlauf und auch die bestehenden Einbauten nicht in der Lage sind, im Straßenraum die genannten Aspekte herbeizuführen, kann es daher notwendig sein, unstrukturierte Räume optisch zu gliedern.

Beispielhafter Ansatz

Meist im Zuge von komplexen Umgestaltungen, bei denen auch die Reduktion bzw. der Austausch von bestehenden Elementen eine Rolle spielt, werden einheitliche Möblierungs-, Vegetations- und Beleuchtungselemente realisiert. Diese unterstützen eine verbesserte Orientierung und Übersichtlichkeit, und werden teilweise auch zur Verkehrstrennung genutzt.

(5) Verschiebung der Flächenverteilung im Straßenquerschnitt

Innerhalb der Projektrecherche wurden verschiedenste Beispiele dargestellt, bei denen im Zuge einer komplexen Umgestaltung des Straßenraumes das Verhältnis der Flächenverteilung im Straßenquerschnitt verändert wurde. Reduzierungen finden hier zumeist in den Fahrbreiten für den MIV bzw. ÖV statt. Gründe für die Umgestaltungen können sich verändernde Verkehrsaufkommen (z. B. der Bau neuer Hauptverkehrsstraßen), die Verlagerung von Trassen und Spuren des ÖV oder Veränderungen in den Anforderungen von Fußwegebeziehungen (z. B. durch die Neueinrichtung von Frequenzbringern) sein. Viele Straßenräume sind auf eine starke Trennung der verschiedenen Verkehrsarten ausgelegt. Poller, Straßenmarkierungen und ähnliche Elemente sind dabei teilweise in einer sehr hohen Dichte vorhanden und daher im Zuge von Reduktionsmaßnahmen individuell auf ihre Notwendigkeit hin zu überprüfen.

Beispielhafter Ansatz

Die wohl bekanntesten Beispiele für Verschiebungen der Flächenaufteilung hat der in den letzten Jahren aufgekommene „Shared Space“-Ansatz hervorgebracht. Hierbei sorgt die Auflösung von getrennten Fahrspuren für unterschiedliche Verkehrsarten für eine Erhöhung der Sicherheit und Vereinheitlichung des Erscheinungsbildes. Hierdurch kann eine große Zahl von verkehrstechnisch relevanten Elementen aus dem Straßenraum entfernt werden, angefangen von Pollern und Bordsteinkanten, bis hin zu Fahrbahnmarkierungen.

(6) Vereinheitlichung von Bodenbelägen

Die Gestaltung der Deckschicht von Straßenflächen hat mit der wachsenden Vielfalt an Materialien, Formen und Farben als freiraumplanerisches Thema an Bedeutung stark zugenommen. Allein über graphische Konzepte zur Gestaltung der Bodenbeläge lassen sich so Akzentuierungen von Plätzen, Achsen und Zonen erreichen. Der Einsatz solcher gestalterischer Stilmittel rückt in Straßenräumen besonders in den Mittelpunkt, in denen die Geschwindigkeit des Fahrverkehrs reduziert ist oder die ausschließlich für Langsamverkehre reserviert sind (z. B. Fußgängerzonen, verkehrsberuhigte Bereiche, Mischverkehrsflächen). Die Hauptfunktion als Bodenbefestigung ist heute so ubiquitär und selbstverständlich, dass die Gestaltung der Bodenbeläge vornehmlich als Mittel zur Herausbildung der visuellen Wirkung und Atmosphäre verstanden wird. Daneben haben sich aber gerade in den letzten Jahren zunehmend funktionale Anforderungen der Barrierefreiheit, der Ordnung des ruhenden und z. T. auch fahrenden Verkehrs (Markierung von Parkständen und Fahrstreifen, Ansätze im Rahmen von „Shared Space“) an die Gestaltung der Bodenbeläge ergeben.

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
 - Typische Maßnahmenansätze
 - Reduktionspotenziale nach Elementtypen
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

Neben Grundflächen, die aktuellen gestalterischen Vorstellungen nicht (mehr) entsprechen, zeigen sich gestalterische Defizite vor allem im Laufe der Nutzungsphase einer Geschäftsstraße. Reparaturen, Verschmutzungen, Wartungsarbeiten und nachträgliche Elementeinbauten machen es oftmals nötig, Beläge stellenweise zu entfernen bzw. auszutauschen. Auffällige Flick- und Nahtstellen (Materialabweichungen aus Verfügbarkeits- und Kostengründen, Zerstörung von Mustern und Ornamenten) bestimmen dann die visuelle Wirkung des Bodenbelags als flächiges Grundelement jedes Straßenraums und beeinträchtigen den gestalterischen Gesamteindruck nachhaltig.

Aus der Beispielrecherche lässt sich eine Einschätzung von Reduktionsansätzen für Bodenbeläge vorwiegend für komplexe Neugestaltungskonzepte gewinnen. Aktuelle Gestaltungsprinzipien präferieren eher hochwertige Materialien (z. B. großformatiges Beton- oder Natursteinpflaster), die Eleganz und eine gestalterische Abstimmung auf die angrenzende Gebäudegestaltung (historische Substanz, Fassaden, Geschäfte). Zum Teil werden bewusst Materialien mit deutlich verbesserten Pflege-, Reinigungs- und Unterhaltungseigenschaften gewählt (z. B. langlebige Materialien, Reinigungserleichterung durch Teflonbeschichtung). Während in den 70er und 80er Jahren Pflastergestaltungen häufig kleinteilige Farbkontraste und geometrische Muster mit hoher Auffälligkeit (Mäander, Ornamente) umsetzten, beschränken aktuelle Gestaltungskonzepte bewusst den Material-, Form- und Farbkanon. Zudem werden eher Zonen und funktionale Zuordnungen akzentuiert, z. T. auch durch die Verwendung linearer Elemente, wie Metallbänder (z. B. Abhebung von Außengastronomiebereichen, Spielfeldern, Ruhezonen, Infoplatzformen). Insgesamt sind daher aktuelle Gestaltungskonzepte durch bewusste gestalterische Reduktion und visuelle Beruhigung zur Inszenierung besonderer Akzentuierungen („Highlights“) geprägt.

Beispielhafter Ansatz

Der Bodenbelag einer innerstädtischen Fußgängerzone, vollständig neu hergestellt 1972, ist in sechseckigen roten und hellgrauen Verbundpflastersteinen als Streifenmuster („Zebrastrifen-Optik“) ausgeführt. Es fallen zahlreiche Flickstellen mit unterschiedlichen Materialien auf (Kleinsteinpflaster, provisorische Teerdecke). Außerdem lockern sich in einigen Bereichen Pflastersteine hörbar. Insgesamt vermittelt die Straße als Flächenelement (Bodenbelag) wie als Objekt (Ausstattungs-elemente und Straßenmobiliar) trotz eines aktuellen und modernen Geschäftsbesatzes ein in die Jahre gekommenes Erscheinungsbild. Kommen zusätzlich gewandelte funktionale Anforderungen hinzu, ist eine umfassende Gestaltungsrevision naheliegend. Reduktionsansätze zielen dabei auf die Vereinheitlichung des Bodenbelags (ein Hauptmaterial-, Form- und Farbtyp) und wählen hierfür eine langlebige, pflegeleichte und unaufdringliche Pflasterung (mittelgroße, quadratische Betonsteine, dunkelgrau mit Blindenleitstreifen). Der Bereich einer wichtigen platzartigen Kreuzung (Zugang Marktplatz) mit einem Außengastronomieschwerpunkt erfährt eine Akzentuierung

durch die Ausführung der Platzecken (Zone für Tische, Stühle und Schirme) in einem helleren Grauton. Die Nahtstelle zur Laufachse (gleichzeitig Rettungsweg) ist mit einem schmalen Metallband als Führungsakzent ausgebildet.

(7) Reduktion von Leitsystemen und Beschilderungen

Sowohl im Bereich des MIV wie auch im Fußverkehr tragen Beschilderungen zur Verbesserung der Orientierung bei. Eine gute Orientierung innerhalb eines Straßenraumes hat Auswirkungen auf das Sicherheitsempfinden und den Verkehrsfluss. Mengeneffekte in diesem Bereich lassen sich jedoch nicht beliebig erhöhen. Ab einem bestimmten Punkt der Reizüberflutung werden Einzelelemente nicht mehr wahrgenommen, verwirren und haben negative Effekte auf die oben beschriebenen Bereiche. Schätzungen des ADAC gehen davon aus, dass ca. 1/3 der Verkehrsschilder möglicherweise wegfallen könnten. Aufgrund gesetzlicher Vorgaben sind den Verkehrsbehörden jedoch oftmals die Hände für eine Reduktion gebunden. Erfahrungen in Bonn (siehe Beispieldatenbank) legen den Schluss nahe, dass ein Großteil der Bürger nicht auf fehlende Schilder reagiert bzw. nur wenige einen gefühlten Sicherheitsverlust beklagen.

Beispielhafter Ansatz

Im Zuge der Einführung von Fußgängerleitsystemen werden gleichzeitig bestehende Beschilderungen sowohl im Bereich des MIV, wie auch in den Bereichen Tourismus, Service und Orientierung überprüft und abgestimmte Beschilderungen an zentralen Standorten bzw. Zielspinnen eingeführt. Gute Ansätze gibt es vor allem auch im Bereich der Parkierungsmarkierungen. So können beispielsweise durch die Einführung von sog. Blauen Zonen eine Vielzahl von Einzelelementen reduziert werden, ohne die Funktionalität nennenswert zu verändern.

(8) Vereinheitlichung des Beleuchtungskonzeptes

Die Zeit der Abendstunden ist in den letzten Jahren für den Einkauf immer attraktiver geworden. Nicht zuletzt die in vielen Bundesländern deutlich verlängerten Öffnungszeiten sorgen dafür, dass Geschäftsstraßen vermehrt mit Beleuchtungskonzepten auf diese Anforderungen reagieren. Licht dient hierbei nicht nur zur Beseitigung von Angsträumen – Innenstädte positionieren sich vermehrt auch über den künstlerischen Einsatz von Licht. Beleuchtung ist daher als eine notwendige Grundfunktion einer Geschäftsstraße zu betrachten. Leuchtkörper können den Straßenraum auch tagsüber gliedern, Sichtachsen betonen und durchaus positiv zur Gestaltungswirkung beitragen. Durch ihre besondere Größe und vertikale Ausrichtung sind Mastleuchten jedoch besonders auffällige Elemente, die gerade bei

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
 - Typische Maßnahmenansätze
 - Reduktionspotenziale nach Elementtypen
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

engen Straßenquerschnitten sorgfältig im Straßenraum zu positionieren sind, um Cluttering-Effekte zu vermeiden.

Beispielhafter Ansatz

Zur Vermeidung von Engstellen, speziell bei bereits vorhandenen Einbauten in den Straßenraum, können abgespannte oder an Gebäuden befestigte Beleuchtungskörper zur Verringerung des Cluttering-Problems beitragen. Darüber hinaus stellt der Faktor Beleuchtung einen nicht unerheblichen Kostenfaktor im öffentlichen Haushalt dar – eine Umstellung auf neue Leuchten kann daher auch mit der Umstellung auf in Betrieb- und Unterhaltung günstigere Leuchtmittel einhergehen.

(9) Vereinheitlichung des öffentlichen Mobiliars – Stadtmöbelkonzepte

Öffentliche Möblierungselemente, zu denen z.B. Bänke, Abfalleimer und Fahrradständer gehören, stellen wichtige Grundfunktionen der (Geschäfts-) Straße sicher und helfen somit, zu einer Steigerung der Aufenthaltsqualität und Verbesserung der Orientierung beizutragen. Entsprechende Elemente haben unter Umständen eine sehr lange Lebenserwartung, so dass der Auswahl von möglichst zeitlosen Elementen eine besondere Bedeutung zukommt. Werden einzelne, beschädigte Elemente jeweils durch aktuell dem Zeitgeschmack entsprechende Elemente ausgetauscht, führt dieses Vorgehen mittel- bis langfristig zu einer hohen Uneinheitlichkeit bei den betroffenen Elementen. Einerseits wird der visuelle Eindruck der Straße gestört, andererseits erhöhen sich durch die Variantenzahl die Pflege- und Wartungskosten der öffentlichen Hand stark.

Beispielhafter Ansatz

Es wird ein für alle kommunalen Ämter verbindlicher Gestaltungskatalog ausgearbeitet, welcher bei der Neuanschaffung, bzw. dem Austausch von öffentlichem Mobiliar herangezogen wird. Sukzessive lässt sich hierdurch eine stadtweite Vereinheitlichung dieser Elemente erreichen. Die Reduktion der Varianz in der Stadtmöblierung vereinfacht die Einarbeitung von Personal in die Wartung entsprechender Elemente und hilft hierdurch, Kosten zu sparen.

(10) Vereinheitlichung bzw. Reduktion von Werbeanlagen

Der Zweck von Werbebotschaften im Straßenraum gliedert sich in verschiedene Wirkungsbereiche auf (z.B. Leit- bzw. Orientierungswirkung, Erinnerungswirkung an assoziierte Botschaften, Informations- und Impulswirkung für besondere Angebo-

te). Eine Erkenntnis der Werbewirtschaft ist dabei, dass ein Mehr an Werbung deren Wirkung nur bis zu einem gewissen Grad steigern kann (Mere-Exposure-Effect). Eine Überlastung des Konsumenten führt unter Umständen zu negativen Assoziationen bzw. zum Nichtbeachten der Werbebotschaften. Die Vereinheitlichung bzw. Reduktion von Werbeanlagen ist daher eine Möglichkeit, einen Standort von ähnlich strukturierten Straßen abzuheben.

Beispielhafter Ansatz

Vorgaben von kommunaler Seite, meist im Rahmen von Gestaltungssatzungen, oder im Rahmen von BID/ISG-Projekten durchgesetzt, beinhalten eine grundsätzliche Definition der Material- und Farbwahl sowie der Größe der einzelnen Elemente. Mögliche Elemente sind hierbei: Geschäftsschilder, Vordächer, Aufsteller sowie Fahnen und sonstige Werbeelemente. Es ist nicht Ziel dieser Konzepte, alle Geschäfte exakt gleich aussehen zu lassen, sondern durch die Abstimmung und Entwicklung von Typen zur Profilierung des Geschäftsstandortes beizutragen. In diesem Zuge besteht ebenfalls die Gelegenheit für gemeinsame Vermarktungsaktionen (auch in anderen Medien), die den Geschäftsstandort als eine Art Marke bewirbt.

(11) Vereinheitlichung von Elementen der Außengastronomie

Elemente der Außengastronomie bilden einen Sonderfall in der Ausgestaltung einer Geschäftsstraße. Die Möglichkeit zur Unterbrechung des Einkaufsbummels für einen Gastronomiebesuch, wie sie auch in Shopping-Centern als fester Bestandteil des Gesamtkonzeptes umgesetzt wird, kann auch in Geschäftsstraßen zur Erhöhung der Verweildauer beitragen und damit zu einem Anstieg der Konsumneigung und einer verbesserten sozialen Kontrolle des Straßenraums führen.

Eine hohe Heterogenität und Defizite in der Qualität des aufgestellten Mobiliars beeinflussen jedoch die Gefallenswirkung der Gesamtstraße enorm. Hier könnte eine Vereinheitlichung der Möbel für einen Straßenabschnitt oder sogar für einen gesamten Innenstadtbereich den Wiedererkennungswert (Corporate Design) erhöhen und wesentlich zur Steigerung der Aufenthaltsqualität des Standortes beitragen.

Beispielhafter Ansatz

Auf eine Geschäftsstraße übertragen, gäbe es zwei Varianten einer möglichen Umsetzung.

- (1) Innerhalb der Sondernutzungs- und Gestaltungssatzungen werden sehr detaillierte Vorgaben über Farb-, Form und Materialwahl der Elemente der Außengastronomie sowie der Eingangsbereiche der Gastronomen getroffen.
- (2) Es erfolgt eine interne Abstimmung der Händler (z.B. im Rahmen eines ISG/BID-Konzeptes) ohne oder nur mit geringer Einwirkung der Kommune.

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
 - Typische Maßnahmenansätze
 - Reduktionspotenziale nach Elementtypen
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

In beiden Fällen könnte ein zentraler Einkauf der Elemente erfolgen, welcher möglicherweise aufgrund der verbesserten Verhandlungsposition die voraussichtlichen Mehrkosten von qualitativ höherwertigen Elementen teilweise kompensieren kann.

3.2 Reduktionspotenziale nach Straßenelementtypen

Innerhalb der Beispiel- und Elementdatenbank wurde jedes Element nach folgenden Kriterien bewertet:

- „Funktionale Wichtigkeit“ (Welche Bedeutung hat das Element für das Funktionieren des „Systems Geschäftsstraße“?)
- „Zugriffsmöglichkeit der Stadt“ (Welche Einflussmöglichkeiten hat die Stadt über Satzungsbeschlüsse bzw. sonstige Maßnahmen, Elemente aus dem Straßenraum zu entfernen?)
- „Öffentliches Interesse“ (Welche Bedeutung hat das Element für die Bürger; lässt sich das Element auch aus Sicht der Öffentlichkeit reduzieren?)

Zur besseren Übersichtlichkeit wurde unter Annahme einer gleichmäßigen Gewichtung der Kriterien eine Gesamtbewertung erstellt. Zusätzlich erfolgte eine Einschätzung, welche der unter 3.1 beschriebenen Maßnahmen sich innerhalb der Beispielrecherche für welches Element anwendbar gezeigt hat bzw. theoretisch anwendbar wäre.

Tabelle 1: Reduktionsmöglichkeiten einzelner Elemente

Element	Funktionale Wichtigkeit	Zugriffsmöglichkeit	Öffentl. Interesse	Funktionale Wichtigkeit	Zugriffsmöglichkeit der Stadt	Öffentl. Interesse	Gesamtwertung	Reduktionsansätze
Abfallbehälter	hoch	hoch	hoch	1	3	1	1,67	1, 2, 3, 9
Ampeln und andere Lichtsignalanlagen	hoch	hoch	hoch	1	3	1	1,67	1, 3, 7
Bänke	hoch	hoch	hoch	1	3	1	1,67	2, 9
Briefkästen	mittel	gering	mittel	2	1	2	1,67	3
Denk- und Mahnmale	gering	gering	hoch	3	1	1	1,67	
Fahrradständer	hoch	hoch	hoch	1	3	1	1,67	1, 2, 9
Fassadenbegrünung	mittel	gering	mittel	2	1	2	1,67	
Mastleuchten	hoch	hoch	hoch	1	3	1	1,67	2, 4, 8, 9
Pflanzbehälter an Gebäuden	mittel	gering	mittel	2	1	2	1,67	1

Tabelle 1: Reduktionsmöglichkeiten einzelner Elemente (Fortsetzung)

Element	Funktionale Wichtigkeit	Zugriffsmöglichkeit	Öffentl. Interesse	Funktionale Wichtigkeit	Zugriffsmöglichkeit der Stadt	Öffentl. Interesse	Gesamtwertung	Reduktionsansätze
Schirme (Außengastronomie)	hoch	hoch	hoch	1	3	1	1,67	1, 2, 11
Sitzgelegenheiten (Außengastronomie)	hoch	hoch	hoch	1	3	1	1,67	1, 2, 11
Straßenbäume	hoch	hoch	hoch	1	3	1	1,67	2, 4
Stromverteiler/ Trafostationen	hoch	gering	gering	1	1	3	1,67	1
Telefonzellen	mittel	gering	mittel	2	1	2	1,67	1
Telekomverteiler	hoch	gering	gering	1	1	3	1,67	1
Tische (Außengastronomie)	hoch	hoch	hoch	1	3	1	1,67	1, 11
Trinkwasserpumpen	hoch	gering	gering	1	1	3	1,67	1
Wand- und Überspannungsleuchten	hoch	hoch	hoch	1	3	1	1,67	8
Wartehallen ÖPNV	mittel	gering	mittel	2	1	2	1,67	1
Werbeschriftzüge (auch Neon) an Gebäuden	hoch	hoch	hoch	1	3	1	1,67	8, 10
Blumenrabatte & Hochbeete	mittel	hoch	hoch	2	3	1	2,00	4
Fußgängerleitsysteme	hoch	hoch	mittel	1	3	2	2,00	7
Nasenwerbung (auch Neon) an Gebäuden	hoch	hoch	mittel	1	3	2	2,00	10
Parkscheinautomaten	hoch	hoch	mittel	1	3	2	2,00	1, 3
Sanitäranlagen	mittel	hoch	hoch	2	3	1	2,00	9
Schaukästen an Gebäuden	mittel	mittel	mittel	2	2	2	2,00	1, 10
Sonderelemente (Außengastronomie)	hoch	hoch	mittel	1	3	2	2,00	11
Spielgeräte (beweglich)	mittel	hoch	hoch	2	3	1	2,00	2, 3
Spielgeräte (fixiert)	mittel	hoch	hoch	2	3	1	2,00	2, 3
Vordächer und Markisen	hoch	hoch	mittel	1	3	2	2,00	10

Tabelle 1: Reduktionsmöglichkeiten einzelner Elemente (Fortsetzung)

Element	Funktionale Wichtigkeit	Zugriffsmöglichkeit	Öffentl. Interesse	Funktionale Wichtigkeit	Zugriffsmöglichkeit der Stadt	Öffentl. Interesse	Gesamtwertung	Reduktionsansätze
Warenaufsteller	hoch	hoch	mittel	1	3	2	2,00	2, 3, 10
Warentische	hoch	hoch	mittel	1	3	2	2,00	2, 3, 10
Windschutzwände (Außengastronomie)	hoch	hoch	mittel	1	3	2	2,00	11
Entwässerungsrinnen & Gullis	hoch	hoch	gering	1	3	3	2,33	4, 5, 6
Geländer & Gitter	hoch	hoch	gering	1	3	3	2,33	1, 9
Grundbelag	hoch	hoch	gering	1	3	3	2,33	5, 6
Hecken	mittel	hoch	mittel	2	3	2	2,33	4
Hinweisplaketten, Messpunkte etc.	hoch	hoch	gering	1	3	3	2,33	
Hydranten	hoch	hoch	gering	1	3	3	2,33	1, 9
Mauern	hoch	hoch	gering	1	3	3	2,33	1, 4, 9
mobile Verkaufs- und Beratungsstände	mittel	hoch	mittel	2	3	2	2,33	
Passantenstopper	mittel	hoch	mittel	2	3	2	2,33	1, 9, 10
Pflanzbehälter im Straßenraum	mittel	hoch	mittel	2	3	2	2,33	1, 9
Schilder fließender Verkehr	mittel	hoch	mittel	2	3	2	2,33	3, 7
Schilder ruhender Verkehr	mittel	hoch	mittel	2	3	2	2,33	3, 7
Sitzsteine, Sitzpoller	mittel	hoch	mittel	2	3	2	2,33	2, 9
stationäre Verkaufs- und Beratungsstände	mittel	hoch	mittel	2	3	2	2,33	11
Stufenanlagen inkl. Sitzstufen	hoch	hoch	gering	1	3	3	2,33	4
Uhren & Thermometer	mittel	hoch	mittel	2	3	2	2,33	1
Verkehrsleitsysteme	mittel	hoch	mittel	2	3	2	2,33	7
Versorgungspoller	hoch	hoch	gering	1	3	3	2,33	
Vitrinen im Straßenraum	mittel	hoch	mittel	2	3	2	2,33	1, 2
Zäune	hoch	hoch	gering	1	3	3	2,33	1, 4

Tabelle 1: Reduktionsmöglichkeiten einzelner Elemente (Fortsetzung)

Element	Funktionale Wichtigkeit	Zugriffsmöglichkeit	Öffentl. Interesse	Funktionale Wichtigkeit	Zugriffsmöglichkeit der Stadt	Öffentl. Interesse	Gesamtwertung	Reduktionsansätze
Fahrradhäuschen	gering	hoch	mittel	3	3	2	2,67	9
Hinweistafeln an Gebäuden	gering	hoch	mittel	3	3	2	2,67	1
Kunstobjekte im öffentlichen Raum	gering	hoch	mittel	3	3	2	2,67	1
Parkierungsmarkierungen	mittel	hoch	gering	2	3	3	2,67	7
Poller & Ketten	mittel	hoch	gering	2	3	3	2,67	1, 9
Straßenspurmankierungen	mittel	hoch	gering	2	3	3	2,67	4, 5, 6
Trinkbrunnen	gering	hoch	mittel	3	3	2	2,67	3
Zier- & Spielbrunnen	gering	hoch	mittel	3	3	2	2,67	9
Baumscheibengitter	gering	hoch	gering	3	3	3	3,00	6
Boden- & Pollerleuchten	gering	hoch	gering	3	3	3	3,00	8
Fahnenmasten	gering	hoch	gering	3	3	3	3,00	1, 10
Großposter (Baugerüste)	gering	hoch	gering	3	3	3	3,00	8, 10
Infoterminals	gering	hoch	gering	3	3	3	3,00	3, 9
multimediale Elemente (Displays etc.)	gering	hoch	gering	3	3	3	3,00	10
Pflasterstreifen & ähnliche Elemente	gering	hoch	gering	3	3	3	3,00	4, 5, 6
Plakatwände (Fremdwerbung)	gering	hoch	gering	3	3	3	3,00	1, 10
Rankgitter & Baumgerüste	gering	hoch	gering	3	3	3	3,00	1
Recyclingcontainer	gering	hoch	gering	3	3	3	3,00	

4 ■ Pilotstudie Korbach

4.1 Kurzbeschreibung der Stadt

Die Kreisstadt Korbach im Bundesland Hessen liegt rund 45 km westlich von Kassel im Waldecker Land. Auf einer Fläche von 124 km² zählt Korbach 24.354 Einwohner (196 EW/km²), wovon 18.950 in der Kernstadt leben. Die Stadt mit dem Status eines Mittelzentrums ist traditionell geprägt von Handel, Gewerbe und Industrie. Durch ihre Lage in der Nähe der Edertalsperre, des Twistestausees und des Diemelsees sowie Willingens ist sie beliebtes Ziel für Tagesausflügler aus der ganzen Region.

4.2 Untersuchungsbereich

Die Fußgängerzone in Korbach hat eine Gesamtlänge von 565 m und führt vom Bahnhof in südlicher Richtung zur Altstadt Korbachs. Im nördlichen Bereich wird sie durch die Bahnhofstraße, im südlichen Bereich durch die Prof.-Bier-Straße gebildet.

Beide jeweils linear verlaufenden Straßen sind durch eine Absenkung, das „Korbacher Loch“ verbunden, über welche die Landstraße 3083 mittels einer Brückenkonstruktion geführt wird. Diese Absenkung bildet eine Barriere für den fußläufigen Verkehr.

Die angrenzende Bebauung ist mehrheitlich geprägt von dreigeschossigen Gebäuden, welche vor allem aus den 1950er und 60er Jahren stammen und vereinzelt durch neuere Bebauungsformen und renovierte Gebäude unterbrochen werden. Im südlichen Bereich der ersten Stadterweiterung liegt eine deutlich ältere zwei- bis dreigeschossige Bebauungsstruktur vor.

Innerhalb der Pilotstudie wurden drei jeweils für einen bestimmten Teilbereich des Straßenraumes repräsentative und ca. 100 m lange Abschnitte für die weitere Ausarbeitung von Reduktionsvarianten ausgewählt.

Tabelle 2: Untersuchungsbereiche Korbach

Abschnitt	Städtebaulicher Rahmen	Problemstellung
obere Bahnhofstraße	Stadterweiterung des 19. Jahrhunderts	Vielfältige öffentliche wie private Einbauten in den Straßenraum, hohe Anzahl an Bereichen für die Außengastronomie
mittlere Prof.-Bier-Straße	Neustadt – Stadterweiterung des 14. Jhd.	Hohe Anzahl an privaten Werbeträgern, Auslagen und Passantenstoppern
Kreuzung Prof.-Bier-Straße & Prof.-Kümmel-Straße	Eingangssituation in FGZ mit Kfz-Verkehr	Undefinierte Eingangssituation, Vielzahl von öffentlichen oder halböffentlichen Elementen (Parkuhren, Telefonzellen etc.)

4.3 Reduktionsansätze im Untersuchungsbereich

4.3.1 Abschnitt 1 – obere Bahnhofstraße

Abbildung 13: Abschnitt 1



Historie und aktuelle Situation

Die Bahnhofstraße wurde im 19. Jahrhundert als zentrale Einkaufsstraße zwischen dem neu errichteten Bahnhof und der Neustadt, eine Stadterweiterung aus dem 14. Jahrhundert, angelegt. Sie war vor dem Umbau zur Fußgängerzone eine Einbahnstraße mit beidseitigen Stellplatzflächen in Längs- und Schrägaufstellung. Im Rahmen des Umbaus der Fahrstraße in eine Fußgängerzone wurde durch zahlreiche Einbauten, wie Mauerelemente, Schaukästen, Spielgeräte, Bänke, ein Brunnen und Baumpakete eine starke Gliederung der Fläche in kleinteilige Räume erzeugt. Diese Räume wurden bewusst frei im Straßenquerschnitt platziert, so dass dem Zeitgeschmack entsprechend keine durchgehenden Achsen entstanden. In der Folgezeit entstanden zwischen diesen öffentlichen Einbauten und privaten Nutzungen durch den Einzelhandel und insbesondere die Gastronomie Konflikte, die durch teilweisen Rückbau einzelner Elemente oder Inanspruchnahme von Flächen über die gestalteten Teilräume hinaus umgangen wurden. Durch diese nicht an die aktuellen Nutzungen anpassbare Gestaltung des Freiraums entsteht heute ein sehr zugestellter Raumeindruck in dem die einzelnen Angebote teilweise sehr schwer zu erkennen sind. In Folge dessen versuchen die einzelnen Händler durch intensive Werbemaßnahmen im öffentlichen Raum auf ihr Angebot aufmerksam zu machen.

Reduktionsstrategie

Zur Neuordnung aller funktionalen und gestalterischen Ansprüche wird eine komplette Neugestaltung der öffentlichen wie privaten Elemente des gesamten Abschnitts simuliert. Vorhandene öffentliche Einbauten, die in diesem Abschnitt nicht unbedingt notwendig erscheinen, wie Brunnen, Mauerelemente und Schaukästen,

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach
 - Kurzbeschreibung der Stadt
 - Untersuchungsbereich
 - Reduktionsansätze

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

werden ersatzlos zurückgebaut. Die notwendige Möblierung mit Bänken, Mülleimern und Fahrradständern sowie die Beleuchtungsinfrastruktur werden in der Fläche eines Infrastrukturbandes im Bereich der Baumpakete zusammengefasst. Die gesamte Wegefläche erhält eine ruhige Pflasterung, in die das Infrastrukturband als deutlich erkennbare Intarsie eingelegt ist. Die privaten Nutzungen (Außengastronomie) werden ebenfalls auf dieses Infrastrukturband begrenzt, so dass eine großzügige Laufzone vor den Schaufenstern freigehalten werden kann. Durch die Wiederherstellung der Funktion der Schaufenster als Werbefläche können alle weiteren privaten Werbemaßnahmen (Passantenstopper, Verkaufsstände usw.) entfallen. Gleichzeitig werden die privaten Werbeelemente und Vordächer im Bereich der Fassaden stark reduziert und vereinheitlicht, so dass das einzelne Element besser wahrnehmbar ist.

4.3.2 Abschnitt 2 – Prof.-Bier-Straße

Abbildung 14: Abschnitt 2



Historie und aktuelle Situation

Die Professor-Bier-Straße wurde als zentrale Achse in der Stadterweiterung des 14. Jahrhunderts angelegt. Sie wurde entsprechend ihrer Topografie beidseitig mit freistehenden giebelständigen Fachwerkhäusern bebaut. Im Zuge der Einzelhandelsnutzung wurden die Erdgeschosse durch Anbauten beidseitig erweitert, so dass eine durchgehende Ladenzeile entstand. Nach Umbau der Einbahnstraße in eine Fußgängerzone wurde die Gehwegfläche zwischen den Gebäuden durchgehend mit einem auffälligen Muster gepflastert. Aufgrund der Enge des Straßenquerschnitts wurden bis auf zwei Pflanzbeete keine weiteren Einbauten realisiert. Dieser Abschnitt der Fußgängerzone ist heute durch intensive Werbemaßnahmen des Einzelhandels, wie Fassadenwerbung, Vordächer, Verkaufsstände und Passantenstopper, so stark in Anspruch genommen, dass die stadtbildprägende Bebauung fast nicht wahrnehmbar ist.

Reduktionsvorschlag

Im Bereich der öffentlichen Elemente ist nur ein geringes Reduktionspotenzial vorhanden. Hier werden die Pflanzbeete zurückgebaut und alle weiteren Elemente (Bänke, Mülleimer, Leuchten) einheitlich und unauffällig gestrichen. Die private Nutzung des öffentlichen Raums als Werbe- und Verkaufsfläche wird komplett aufgegeben, so dass eine Laufzone vor den Schaufensterflächen entsteht. Durch die Wiederherstellung der Funktion der Schaufenster als Werbefläche können alle weiteren privaten Werbemaßnahmen im öffentlichen Raum entfallen. Gleichzeitig werden die privaten Werbeelemente und Vordächer im Bereich der Fassaden stark reduziert und vereinheitlicht, so dass das einzelne Werbeelement wie auch die stadtbildprägende Bebauung besser wahrnehmbar ist.

4.3.3 Abschnitt 3 – Prof.-Bier-Straße

Abbildung 15: Abschnitt 3



Historie und aktuelle Situation

Die T-förmige Kreuzung im Übergangsbereich zwischen Neu- und Altstadt war aufgrund ihrer Geometrie eine große Fahrfläche. Im Zuge der Anlage der Fußgängerzone entstand im Einmündungsbereich eine kleinere Platzfläche mit zwei Bäumen und einem Pflanzbeet. Da diese Fläche außerhalb der Laufwege liegt, wurden hier zahlreiche öffentliche und private Einzelemente (Feuerwehrhydrant, Bänke, Fahrradständer, Stadtpläne, Telefonzellen, Briefkästen, Uhr mit Werbesäule usw.) aufgestellt. Im direkten Anschluss an diese Fläche wurden mehrere Stellplätze in Schrägaufstellung platziert. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Elemente wie auch ihrer Lage zueinander entstand ein sehr unübersichtlicher Raum.

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach
 - Kurzbeschreibung der Stadt
 - Untersuchungsbereich
 - Reduktionsansätze

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

Reduktionsvorschlag

Das Reduktionspotenzial in diesem Bereich liegt hauptsächlich im Zusammenfassen der heterogenen Einzelelemente zu gestalterischen Einheiten, so dass eine visuelle Beruhigung des Freiraums erreicht werden kann. Die Funktionalität bleibt jedoch weiterhin gewährleistet.

Variante 1: Beidseitig der Achse der Professor-Bier-Straße werden die Elemente mittels eines Mauerelements, dass als Montagefläche dient, zu gestalterischen Einheiten zusammengefasst.

Variante 2: Vor dem Gebäude der Bank wird die notwendige Treppenanlage als größere und zum Teil überdachte Terrasse neu gebaut. Auf dieser Terrasse werden alle vorhandenen Elemente entlang der Fassade neu platziert.



TEIL 2

Gefallenswirkung von Geschäftsstraßen – Visuelle Bewertungsmethoden für reduzierte Gestaltungsansätze

5 ■ Der Wahrnehmungsprozess

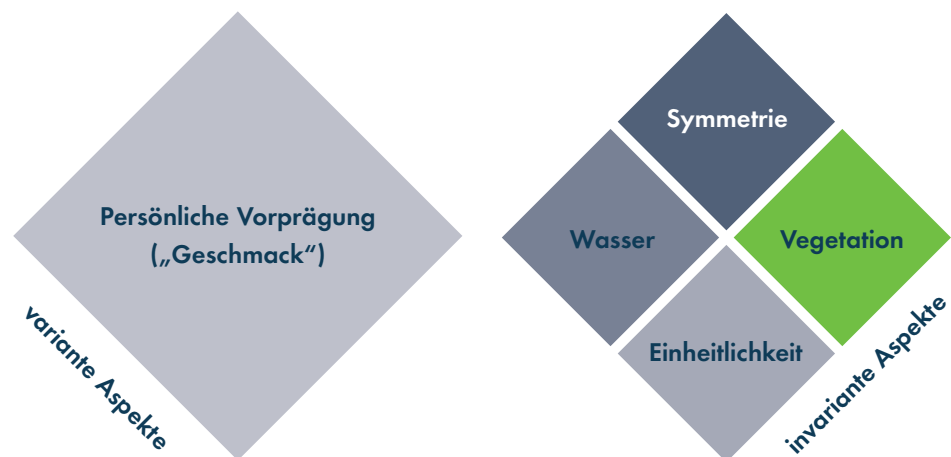
5.1 Was empfinden wir als attraktiv?

Die Kriterien, die zu einem Urteil über die Attraktivität des öffentlichen Raumes führen, können in zwei Gruppen eingeteilt werden. Zur ersten Gruppe gehören die invarianten, nicht veränderlichen, Aspekte. Dazu zählen Symmetrie, Vegetation und bewegtes Wasser sowie ferner die Beachtung eines einheitlichen Maßstabs und Stils bei den angrenzenden Gebäuden. Diese werden interkulturell als positiv empfunden. Symmetrie gilt dabei als das Merkmal, das kulturkreisunabhängig am stärksten positiv bewertet wird.

Zur zweiten Gruppe gehören die Varianten, also veränderlichen, Einflussgrößen der Gefallenswirkung. Dazu können die drei Aspekte Zeit, Gesellschaftsgeschmack und Individualgeschmack gezählt werden. Personenkreisspezifische Hintergründe, wie Lebensstil oder Milieuzugehörigkeit, haben als variante Größe Einfluss auf das Empfinden kultureller Gestaltungselemente bzw. -stile, wie z. B. Fachwerk oder Sichtbeton. Variante Einflussgrößen sind Moden, Zeitströmungen und Trends unterworfen.

Bei der Bewertung von Straßenräumen ist primär die angrenzende Architektur von Bedeutung. Eine einfache Orientierung nimmt in ihrer Bedeutung und Wirksamkeit den zweiten Platz ein.

Abbildung 16: Variante und invariante Aspekte von ästhetischem Empfinden



5.2 Reizaufnahme

Als Annäherung an das Thema der Wahrnehmung öffentlicher Räume soll zunächst ein Blick auf das Verfahren der Reizaufnahme erfolgen. Die folgende Darstellung zeigt deutlich die Hauptsinneswahrnehmung eines Menschen. Das Auge hat als

Fernsinn, neben dem Hören, den stärksten Einfluss auf unser Verhalten, da es die meisten Umweltinformationen aufnimmt und verarbeitet. Für eine Abprüfung der Wirkung von öffentlichen Räumen ist es daher möglich, nur den Sehsinn zu stimulieren und die anderen Sinne zu vernachlässigen.

Tabelle 3: Die fünf Sinne des Menschen und ihre durchschnittliche Wertigkeit¹⁰

Sehen (Gesichtsfeld)	78 %
Hören	13 %
Riechen	3 %
Schmecken	3 %
Haptik/Tasten	3 %

5.3 Wahrnehmungsselektion

Unsere Wahrnehmung ist ein aktiver Prozess und ist gleichzusetzen mit einer aktiven Handlung. Ein Großteil des Wahrnehmungsprozesses erfolgt jedoch unterbewusst, da im Vorfeld der bewussten Wahrnehmung eine Selektion der entsprechenden Reize erfolgt.

„Nur wenige Wahrnehmungen überschreiten infolge des menschlichen Aufnahme- und Verarbeitungsvermögens die Bewusstseinschwelle und werden gegenwärtig.“¹¹

Der Prozess der Wahrnehmungsselektion ist von verschiedenen, meist sehr subjektbezogenen Einflüssen abhängig, welche im Folgenden ausschnittsweise dargestellt sind:

Tabelle 4: Wahrnehmungsselektion

Selektion der Wahrnehmung erfolgt durch:	
Subjektive, situationsbedingte Ziele	subjektive „soziale“ Einflüsse
schnelle Passage	ethnische
gezieltes Einkaufen	psychologische
gemütliches Bummeln	kognitive
	psychische

■ ■ ■

¹⁰ nach Lankau (2007): S. 107

¹¹ Durth (1997): S. 3

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
 - Was empfinden wir als attraktiv?
 - Reizaufnahme
 - Wahrnehmungsselektion
 - Zeitliche Dimension
 - Wahrnehmung und Wirkung von Stimmungen
 - Wahrnehmung und Wirkung von Werbung
 - Wahrnehmung von Ladengestaltung
 - Wahrnehmung und Gestalt
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

Abbildung 17: Verzerzte Raumwahrnehmung



Quelle: *scape Landschaftsarchitekten*

„Zwischen Wahrnehmung und Handeln bestehen engste Wechselwirkungen. Denn Wahrnehmung passiert nicht statisch, (...), sondern ich agiere, ich bewege mich, verändere meine Position, also im Verhältnis zur Umwelt und damit wieder die Art der Wahrnehmung. Würde man diese Gebiete (Wahrnehmung, Denken, Handeln) voneinander trennen wollen, entspräche dies einer künstlichen Zerlegung sinnvoll verwobener Ursächlichkeiten.“¹²

Für jeden Menschen gilt, dass nur eine bestimmte Menge an Informationen pro Zeiteinheit verarbeitet werden kann. Dieser Effekt ist auch für die abnehmende Aufmerksamkeit bei einer zunehmenden Fülle von Eindrücken verantwortlich und verstärkt sich mit zunehmender Geschwindigkeit.

„Diese Wahrnehmung ist jedoch abhängig von der Geschwindigkeit des Menschen. Mit zunehmender Geschwindigkeit richtet sich die Konzentration nach vorne und nimmt zu den Seiten ab. Dies führt zu einem Röhrenblick.“¹³

■ ■ ■

¹² Psenner (2004): S. 56

¹³ Bockelmann (1982): S. 67

5.4 Zeitliche Dimension

Wie beschrieben, nimmt der Mensch auf komplexe Weise öffentliche Räume wahr. Diese Raumwahrnehmung und Raumdefinition wird zudem durch seine Gewohnheiten geprägt. Eine Veränderung wird zunächst als negativ und störend empfunden. Der ursprüngliche Bezug zum Raum wird gestört, so dass vor allem etablierte Nutzer mit Ablehnung auf Veränderungen reagieren. Die Akzeptanz dieser Veränderung erfolgt sehr stark durch den Faktor der „Gewöhnungszeit“. Dauerhafte Veränderungen und wiederholte Verhaltensweisen werden mit der Zeit akzeptiert und hingenommen. Sie verlieren ihre Fremdheit und damit den Angstfaktor unter der Voraussetzung, dass keine Negativerfahrungen entstehen.

Eine „gute Gestaltung“ kann den Faktor Zeit lediglich verringern und durch positive Wahrnehmungen schneller zu einer Akzeptanz des Raums führen. Wird die Veränderung durch die Nutzer akzeptiert, kann sich im Laufe der Zeit zu dem Ort eine Art „Heimatgefühl“ entwickeln. „Erst die Kontinuität bringt Verbindlichkeit und Vertrauen.“¹⁴ Am Beispiel der Aufstellung von großformatigen Kunstobjekten in Hannover zeigt sich, dass unter Umständen erst eine sehr lange Phase der Gewöhnung notwendig ist, um eine Akzeptanz innerhalb der Bevölkerung zu erreichen.



Abbildung 18:
„Nanas“ in
Hannover

Quelle: Olaf Ngu
(oben),
Ulrich Dinges
(rechts)



Im Umkehrschluss kann man daher auch feststellen, dass Veränderungen in vom Nutzer akzeptierten Räumen unabhängig von ihrer gestalterischen Qualität von diesem negativ bewertet werden.

5.5 Wahrnehmung und Wirkung von Stimmungen im Raum

Bewusst oder unbewusst wahrgenommen, entsteht in jedem Raum eine subjektive „Atmosphäre“. Durch die bereits erwähnten Wahrnehmungsfaktoren ist die Atmosphäre ein diffiziler Ausdruck von Raum, der von Besuchern und Nutzern als selbstverständlich wahrgenommen wird.

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

Der Wahrnehmungsprozess

- Was empfinden wir als attraktiv?
- Reizaufnahme
- Wahrnehmungsselektion
- Zeitliche Dimension
- Wahrnehmung und Wirkung von Stimmungen
- Wahrnehmung und Wirkung von Werbung
- Wahrnehmung von Ladengestaltung
- Wahrnehmung und Gestalt

- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

Jedoch ist diese Wahrnehmung weiteren Faktoren unterworfen, welche nicht zwingend mit den in 1.2 und 1.3 dargestellten Faktoren übereinstimmend sind.

„Abhängig von Jahreszeiten, Witterung, sozialer Interaktion ist es das, was zwischen Mensch und Raum entstehen kann und sich über Wahrnehmungen auf das Verhalten und wiederum auf den Raum auswirken kann.“¹⁵

„Untersuchungen zeigten, dass in Abhängigkeit von den Jahreszeiten unterschiedliche atmosphärische Wahrnehmungsunterschiede bei Testpersonen festzustellen waren. Im Winter ließ sich bei den Testpersonen eine starke Objektbezogenheit im gewählten städtischen Raum beobachten, während in der wärmeren Jahreszeit die Bereitschaft zur Wahrnehmung von Räumen größer ist.“¹⁶

Die Bespielung des öffentlichen Raumes, wie sie in den letzten Jahren insbesondere im Bereich des Stadtmarketings mehr und mehr eingefordert und auch umgesetzt worden ist, erfüllt daher unter bestimmten Umständen durchaus die Funktion, öffentliche Räume „atmosphärisch aufzuladen“ und ihre Außenwirkung somit zu verbessern.

Durch die unmittelbare Abhängigkeit von sozialen Interaktionen und subjektiven Prägungen der Nutzer kann eine „positive Atmosphäre“ nur bedingt geplant werden. Grundsätzlich wirken genutzte Räume jedoch positiver als unbelebte.

5.6 Wahrnehmung und Wirkung von Werbung

Werbung funktioniert erstens über die Frequenz der Wiederholung, die in vielen Fällen zu einer positiveren Wahrnehmung bzw. Einschätzung führt. Dieser Effekt wird Mere-Exposure-Effekt genannt. Das Phänomen lässt sich jedoch nicht unbegrenzt aufrechterhalten. Es gibt ein allgemein nicht weiter zu spezifizierendes Maximum an Wiederholungen, nach denen der gewünschte Effekt der positiven Beeinflussung nicht weiter verstärkt werden kann. Wird dieser Punkt überschritten, verringert sich der vorteilhafte Effekt wieder. Diese Abnahme kann soweit führen, dass die Werbung negativ wahrgenommen wird.

Zweitens funktioniert Werbung mittels Überraschung. Vielfach wird die Häufigkeit der Wiederholung von Werbebotschaften im öffentlichen Raum als störend empfunden. Dieser Effekt kann beeinflusst werden, indem Werbestandorte gewechselt und die Gestaltung häufiger variiert wird. Die Aufmerksamkeit und die gedankliche Präsenz der Werbung oder dessen Botschaft beim Kunden wird – obwohl nicht oft wie-

■ ■ ■

¹⁵ Klamt (2007): S. 260

¹⁶ Psenner (2004): S. 131

derholt – durch überraschende Konfrontation verstärkt. Ein Gewöhnungseffekt kann auf diese Weise vermieden werden.

Elemente, die oberhalb der Augenhöhe liegen, werden deutlich schwächer wahrgenommen, als Elemente auf Straßenniveau bzw. innerhalb der Erdgeschosszone. Dieser Effekt ist bemerkenswert, da das Cluttering-Problem insbesondere in der Erdgeschosszone von Relevanz ist.

Konzerne investieren in Werbekonzepte, um bei potenziellen Kunden Wissen über die von ihnen vertretenen Marken aufzubauen. In diesem Fall reicht es aus, das Markenlogo in den Straßenraum einzubringen um die entsprechenden Assoziationen für die Marke auszulösen. Kleinunternehmen sind in diesem Punkt deutlich schlechter gestellt, da sie nicht über entsprechende Werbeetats verfügen. Aus diesem Grunde stellt die gemeinsame, zielgruppengerechte Gesamtvermarktung der Geschäftsstraße ein effektives Werbemittel für den kleinteiligen Einzelhandel dar. So kann auch mit einem vergleichsweise geringen Kostenrahmen ein großer Reklameeffekt erzielt werden.

5.7 Wahrnehmung von Schaufenster- und Ladengestaltung

Die beste Wirkung eines Schaufensters wird bei einem Betrachtungsabstand von einem Meter erzielt. Optimale Fenstergrößen haben eine Breite von fünf Metern und sind bodentief; dasselbe gilt für die Türen. Die Breite der Türen schafft ein großzügiges Entree und ermöglicht dem Kunden einen schnellen Überblick über das Warenangebot. Auf den ersten dreißig Meter im Laden wird vom Kunden die Entscheidung gefällt, zu bleiben oder das Geschäft wieder zu verlassen. Eine hohe Komplexität der Gestaltung und Möblierung erhöht die Reizüberflutung und macht die Entscheidung, zu bleiben, für den Kunden schwieriger.

5.8 Wahrnehmung und Gestalt

„Als Gestalt definiert man etwas, dass als in sich geschlossene Ganzheit erscheint und sich beim Wahrnehmungsprozess „spontan organisiert“, also zu einem Ganzen zusammenfügt. Die Gestalterkennung ist einfach, wenn ein wahrgenommenes Objekt selbst formal einfach ausgebildet ist. Auch bei komplizierten Objekten versucht unsere Wahrnehmung (einfache) Gestalten zu organisieren.“¹⁷

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
 - Was empfinden wir als attraktiv?
 - Reizaufnahme
 - Wahrnehmungsselektion
 - Zeitliche Dimension
 - Wahrnehmung und Wirkung von Stimmungen
 - Wahrnehmung und Wirkung von Werbung
 - Wahrnehmung von Ladengestaltung
 - Wahrnehmung und Gestalt

- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

In den verschiedenen Gestalttheorien wird eine gewisse Einheitlichkeit immer als positiv wahrgenommen – nach dem Gesetz der Geschlossenheit. Mit dieser Vorkenntnis können negative Raumeindrücke durch eine homogene Gestaltung des Freiraums relativiert und in positive Räume gewandelt werden.

Abbildung 19: Die unterschiedlichen Gebäudehöhen werden durch eine symmetrische, einheitliche Gestaltung des öffentlichen Raumes ausgeglichen. Carl-Theodor-Straße, Schwetzingen



Quelle: Büro mann landschaftsarchitekten, Kassel

Anhand von zwei Beispielen soll die Wirkung einer einheitlichen Gestaltung deutlich gemacht werden. In Schwetzingen sorgt eine vertikale Strukturierung der Straße durch geschnittene Linden für ein einheitliches Bild. Die heterogene Gebäudestruktur im dahinter liegenden Bereich wird durch die strenge Geometrie der Einbauten und Bäume aufgefangen.

Abbildung 20: Die klar strukturierte, fußgängerfreundliche Straßengestaltung bietet Platz zum Flanieren und Verweilen. Carl-Theodor-Straße, Schwetzingen



Quelle: Büro mann landschaftsarchitekten, Kassel

In der Kölner Straße in Düsseldorf ist der Erfolg der Umstrukturierung durch zu viele Einzeldetails und eine für den Nutzer schwer zu durchschauende Verkehrs- und Raumstruktur eher fraglich. Eine positive Einheitlichkeit und Übersichtlichkeit wurde nicht erreicht.

Abbildung 21: Kölner Straße, Düsseldorf



Foto: scape Landschaftsarchitekten

Eine Reduktion von Elementen schafft nicht generell eine höhere Einheitlichkeit. Oftmals ist daher das Hinzufügen von einheitlichen Elementen in einem heterogenen Umfeld zur Schaffung von Einheitlichkeit notwendig.

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

Der Wahrnehmungsprozess

- Was empfinden wir als attraktiv?
- Reizaufnahme
- Wahrnehmungsselektion
- Zeitliche Dimension
- Wahrnehmung und Wirkung von Stimmungen
- Wahrnehmung und Wirkung von Werbung
- Wahrnehmung von Ladengestaltung
- Wahrnehmung und Gestalt

- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

6 ■ Grafische Darstellungen in der Entwurfsvisualisierung

6.1 Möglichkeiten, Grenzen und Manipulation

Wie in 5.1 dargestellt, erweist sich die Abprüfung von Entwurfsvarianten über bildhafte Darstellungen als gangbare Vorgehensweise. Die Visualisierung von gestalteten Räumen verhält sich jedoch immer manipulativ. Unabhängig von der Art der Darstellung und der gezeigten Situation stellt sie in keinem Fall ein Abbild der Realität dar.

„In der ‘objektiven’ Wissenschaft gelten Bilder als nicht repräsentative und manipulierbare Ausschnitte der Wirklichkeit, sie dienen allenfalls als Illustration. Der gene-

Abbildung 22: Freihandskizze

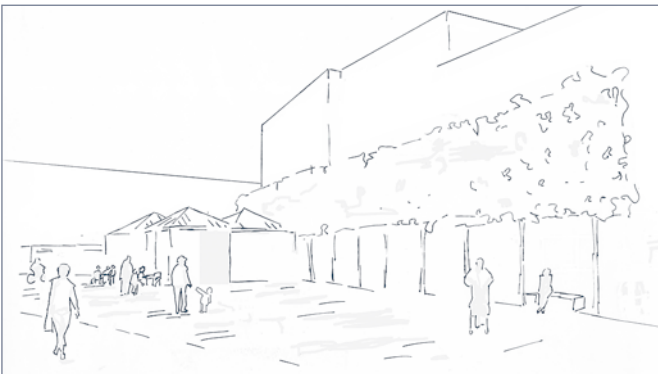


Abbildung 23: Strichgrafik



Abbildung 24: abstrakte Collage



Abbildung 25: fotorealistische Darstellung



Quelle Abbildungen 22–25: *scape Landschaftsarchitekten*

- 18 Psenner (2004): S. 13
- 19 ebd.: S. 17

rell anerkannte Weg zur Erkenntnis führt über die Logik, über die Sprache und die Kognition und nicht über die sensorischen Fähigkeiten des Menschen.“¹⁸ Psenner stellt außerdem fest, dass Abbildungen (mittels piktoralen Codes) Inhalte transportieren, „die uns auf sublimier Ebene erreichen und (die Werbebranche weiß das) uns in Erinnerung bleiben und beeinflussen. Darin sind sie Worten ebenbürtig.“¹⁹

Mit diesem Vorwissen im Hintergrund liegt in der Auswahl der Darstellungsform für die Entwurfsvisualisierung eine große Herausforderung für die Planung.

Dabei ist das einfachste Mittel der Visualisierung eine Strichgrafik, die in einer perspektivischen Darstellung einen räumlichen Eindruck des Entwurfs zeigt. Je nach betriebenem Aufwand lässt sich die Grenze zur photorealistischen Entwurfsdarstellung beinahe beliebig verschieben. Grundsätzlich bestehen Abstufungen, die sich im Wesentlichen durch die Ausgestaltung der verwendeten Oberflächen (Texturen) sowie der Art der Darstellung der Lichtverhältnisse unterscheiden.

Die Visualisierung ist eine Reduktion auf einem architektonischen Raum. Diese zeigt eine Atmosphäre, die aufgrund der zukünftigen Nutzerinteraktion möglicherweise in der gebauten Realität nicht entstehen kann. Dabei sind im architektonischen Planungsalltag Visualisierungen immer manipulativ, da sie den Betrachter für die Entwurfsinhalte begeistern sollen. Die Darstellung erfolgt aus einem optimalen Blickwinkel bei schönem Wetter mit sorgfältig komponierten Staffagen, wobei alle störenden Elemente ausgeblendet werden. Durch die Wahl des optimalen Blickwinkels ist die Visualisierung zudem auf eine Perspektive eines Standortes beschränkt. Soziale Interaktion, Bewegungsabläufe und die Selektion der subjektiven Wahrnehmung bleiben unberücksichtigt. Generell ist die Bewertung einer Abbildung einer Situation nicht gleichzusetzen mit der Bewertung eines realen Raumeindrucks vor

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
 - Möglichkeiten, Grenzen und Manipulation
 - Entschichtung
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

Abbildung 26: Visualisierung einer Entwurfsplanung



Abbildung 27: Realisierung des Entwurfs



Quelle Abbildungen 26–27: scape Landschaftsarchitekten

Ort. Wenn eine Visualisierung bewusst unmanipulativ eingesetzt wird, können im Idealfall Bilder entstehen, die den Bauherren und zukünftigen Nutzern als Entscheidungshilfe zur Beurteilung der Entwurfsinhalte dienen.

Aufgrund des festgelegten Bildausschnittes kann eine Visualisierung niemals einen umfassenden Eindruck des dargestellten Raums vermitteln. Denn alleine durch die Wahl des Beobachterstandpunktes kann die Bildaussage erheblich differenzieren. Die fehlende „wissenschaftliche“ Objektivität einer Visualisierung sowie ihre extreme Abhängigkeit von den Absichten ihres Produzenten werden so besonders deutlich.

Abbildung 28: Blick von der Straße



Abbildung 29: Blick vom Fußweg



Quelle Abbildungen 28–29: *scape Landschaftsarchitekten*

Eine Visualisierung zeigt das, was der Produzent dem Betrachter vermitteln will. Der Betrachter ist deshalb nicht in der Lage, den Wahrheitsgehalt dieser Aussage zu überprüfen.

6.2 Entschichtung – Sichtbarmachen von Straßenraumelementen

Eine methodische Ergänzung der Bewertung des Gesamteindrucks ist durch die grafische Reduktion und Entschichtung der Visualisierungen denkbar. Die systematische Entschichtung des Bestands und der Planungsvarianten zeigt die Menge und räumliche Anordnung der Ausstattungselemente auf. Anhand dieser grafischen Abstraktion der Raumsituation sind vergleichende sowie quantifizierbare Bewertungen zwischen den Abbildungen des Bestandes und der Planungsvarianten leicht möglich. Qualitative Aspekte, wie die Oberflächenmaterialien oder die Gestaltqualität der Ausstattungselemente, werden in der grafischen Abstraktion nicht berücksichtigt. Der Vorteil der Entschichtung liegt eher in der fokussierten Darstellung von Aspekten, die in der normalen Wahrnehmung leicht vernachlässigt werden. Beispielhaft wurde diese Methode für verschiedene Straßenbereiche durchgeführt.

Abbildung 30: Entschichtung – komplett (o. r.), Schilder und Stopper (u. l.), Kübel (u. r.)



Zur Bewertung der „visuellen Wirksamkeit“ von Elementen oder Elementgruppen bietet sich eine Analyse in Form einer sukzessiven Reduktion an. Durch die Reduktion einzelner Elementgruppen, lässt sich die jeweilige Relevanz dieser Gruppe auf das gesamte Erscheinungsbild bzw. die Atmosphäre herausarbeiten. Auch diese Methode wurde exemplarisch durchgeführt. Es zeigte sich, dass erst eine verhältnismäßig starke Reduktion von einzelnen Elementgruppen eine entsprechend wahrnehmbare Vereinfachung des Straßenraumes zur Folge hat.

Abbildung 31: Sukzessive Reduktion von Ausstattungselementen



Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
 - Möglichkeiten, Grenzen und Manipulation
 - Entschichtung
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

7 ■ Methoden der Wirkungsmessung

Innerhalb dieses Projekts wurden verschiedene Methoden der Wirkungsforschung für den öffentlichen Raum recherchiert, betrachtet und in einem Expertengespräch²⁰ näher diskutiert. Dabei wurden Empfehlungen für die fragebogengestützten Interviews, die auf dem semantischen Differenzial²¹ und Einstellungsabfragen basieren, gegeben.

7.1 Untersuchungsmethodik für öffentliche Räume

- Bei der vorliegenden Befragung sollte die Zahl von 100 Personen je Abfrage nicht unterschritten werden, um statistisch belastbare Ergebnisse zu erzielen. Eine Anzahl von 200 erscheint optimal.
- Bei der Auswahl der Probanden ist es sinnvoll, diese aus unterschiedlichen Personengruppen auszuwählen.
- Die Maximaldauer der Befragung sollte 30 Minuten nicht überschreiten.
- Eine Vertrautheit mit dem Setting bewirkt aufgrund von vorgelegten Erinnerungsbausteinen meist eine bessere Bewertung innerhalb der Befragung. Vertrautheit stellt jedoch kein Hindernis für eine Befragung dar, sofern sie innerhalb der Ergebnisbewertung als beeinflussender Faktor erkannt wird.
- Sofern bei einer Befragung Gewerbetreibende einbezogen werden, ist zu beachten, dass perspektivbedingte Verdeckungen von einzelnen Geschäften zu einer Ergebnisverzerrung führen können.
- Fragen sind einfach und kurz zu halten. Darüber hinaus ist es sinnvoll, nur eine Dimension pro Item abzufragen. Eine Verknüpfung beispielsweise von „zugänglich und neugierig“ verfälscht die Aussage.
- Kurze, prägnante Items sind wichtig, damit der straßenräumliche Entwurf den Befragungsergebnissen entsprechend punktgenau angepasst werden kann (ex ante Effektivitätskontrolle).

■ ■ ■

²⁰ Liste der Teilnehmer siehe Anhang II

²¹ Das semantische Differential ist ein Messverfahren zur Beurteilung von Begriffen, Vorstellungen, Gegenständen und Personen, wie sie von verschiedenen Menschen in ihrer Bedeutung erlebt werden. Hierbei sollen die befragten Begriffe assoziativ mit vorgegebenen Gegensatzpaaren in Verbindung gebracht werden.

- Zur Abfrage des Sicherheitsbegriffes kann das Item „An diesem Ort hätte ich ein mulmiges Gefühl“ Verwendung finden, da hier der Unterschied zwischen Verkehrssicherheit und persönlicher Sicherheit besser erfasst werden kann. Die Bewertung dieser und anderer Abfragen zum Themenfeld „Sicherheit“ wird durch mehrere Faktoren, wie beispielsweise dem Geschlecht, beeinflusst.
- Items sollten in der Reihenfolge variiert werden, um eine mögliche Sequenzierung und deren Folgen zu vermeiden. Hierzu wird bspw. auch vorgeschlagen, die Bilder auszudrucken, und die Reihenfolge für jeden Probanden neu zu mischen.
- Die Darstellung von drei nacheinander folgenden, unterschiedlichen Straßenabschnitten ist praktikabel, sofern nicht ausschließlich Bestands- oder Entwurfsbilder gezeigt werden. Eine Gewöhnung und die Folgen einer Sequenzierung können so verhindert werden.
- Zuverlässige Ergebnisse sind durch fotorealistische Darstellungen, eine angemessene Anzahl an Varianten und kontrastreiche Darstellungen zu erzielen.
- Status quo-Bilder sind entsprechend der Darstellung in den Entwurfsvisualisierungen anzupassen. Dies kann beispielsweise durch identische Objekte und identische Objektstandorte, zum Beispiel von Autos oder Personen, in den Bestands- und Entwurfsbildern geschehen, um eine Selektion nach diesen Elementen zu verhindern.

7.2 Messung der Gefallenswirkung von Ladengestaltungen – Praxisbeispiel C&A

C&A führt seit vielen Jahren Befragungen zur Kundenzufriedenheit, auch speziell zur Gefallenswirkung von Geschäftsdesigns, durch: Von Schwächen im Angebot oder im Preis gingen die Antworten in den 1990er Jahren mehr und mehr in Richtung Beengtheit und schlechte Orientierung in den Läden.

Für die Einführung neuer Ladendesigns führt C&A Fokusgruppeninterviews, bei denen jeweils 4 bis 6 Personen unter fachkundiger Moderation eine Bewertung der Entwürfe (im Allgemeinen photorealistische Visualisierungen) vornehmen sollen. Neben einer Befragung wird insbesondere die Diskussion der Gruppe genau verfolgt. Die Auswahl der Personen erfolgt mit hohem Aufwand und beinhaltet eine exakte Anpassung des Teilnehmerkreises an die gewünschten Zielgruppen.

Des Weiteren führt C&A Kundenbefragungen zur Bewertung der visuellen Orientierung durch. Diese Untersuchungen beziehen sich auf die Eingangs- und Fassaden-

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
 - Untersuchungsmethodik für öffentl. Räume
 - Messen der Gefallenswirkung – Beispiel C&A
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

gestaltung, Innenausstattung der Filialen, Logos, Werbetafeln und Mobiliar. Die Befragungsergebnisse stützen die Strategie einer reduzierten Gestaltung. Offene, übersichtliche Eingangsbereiche und Fassaden sind von den Kunden erwünscht. Fahrradständer oder Warenauslagen vor den Schaufenstern werden auf Grund dieser Aussagen nicht weiterverfolgt. Schaufenster sollen zudem als die eigentlichen Werbeflächen des Geschäfts wirken.

Das auf die Wahrnehmung der Kunden zugeschnittene Konzept zeichnet sich durch eine klare Wegeführung, ausreichende Abstände sowie mindestens Kinderwagenbreite zwischen den Warenständern und Regalen aus. Es wurde auf alle Filialen übertragen. 80 LKW waren zum Abtransport der nun überflüssigen Warenständer und Einrichtungsgegenstände nötig. Auch wenn hierdurch die Angebotsmenge leicht reduziert werden musste, wurden keine negativen Auswirkungen auf den Umsatz festgestellt, das Gegenteil war der Fall. H&M verfolgt inzwischen ein sehr ähnliches Konzept mit ähnlichem Hintergrund.

C&A setzte den Wunsch der „visuellen Beruhigung“ mittels einer reduzierten Gestaltung auch im Außenbereich um und erhielt eine positive Reaktion der Kunden. Fußgängerstopper, Ständer und Warentische vor dem Geschäft werden von C&A nicht mehr verwendet. Lediglich zu Sonderaktionen werden Tische im Eingangsbereich auf privatem Grund aufgestellt. Hierfür besteht jedoch eine strenge Reglementierung seitens des Corporate Designs. Beschilderungen an den Fassaden sind im Rahmen der Corporate Identity vor einigen Jahren minimiert worden. Die Reduzierung erfolgte nach Größe der Werbeanlagen, in der Farbwahl und in der Menge. Anbringung und Ausrichtung erfolgen unter Beachtung der Hauptblickrichtungen. Die Beschilderung ist möglichst nicht verdeckt durch Bäume, sog. Nasenwerbung von Konkurrenten, sonstigem Mobiliar oder Vordächern anzubringen. Bei einer Kaufhauslage in engen oder schmalen Gassen werden gezielt zusätzliche Hinweisschilder, z. B. an öffentlichen Uhren, Treffpunkten oder sonstigen raumprägenden Elementen angebracht, die im Blickfeld der Passanten liegen. Das gegenseitige Übertrumpfen von Werbeflächen wird als Problem gesehen, gilt aber in einer direkten Konkurrenzsituation als unverzichtbar für das Unternehmen. Einer Reduzierung in diesem Bereich steht man offen gegenüber, würde sie aber nur auf Grundlage von Verordnungen der Stadt umsetzen.

8 ■ Pilotstudie Korbach

8.1 Grundlegendes Methodikdesign

Ausgehend von den Inhalten der Experteninterviews und vorgelagerter Recherchen wurden verschiedene Methoden der Wirkungsmessung von Straßenräumen näher betrachtet, um ihre Übertragbarkeit auf straßenräumliche Situationen zu überprüfen.

Da innerhalb der Pilotstudie keine realen Umgestaltungen für einen Vorher-Nachher-Vergleich zur Verfügung standen, ließen sich nur solche Methoden anwenden, die für die Bearbeitung mit Entwurfsvisualisierungen geeignet erschienen. Auch konnten besonders aufwändige Methoden, wie beispielsweise die Befragung von speziell ausgesuchten Fokusgruppen aber auch so genannte Blickbewegungsmessungen, nicht durchgeführt werden.

Für die Umsetzung in der Pilotstudie wurden eine Befragung sowie eine Ableitung von besonderen Aufmerksamkeitsbereichen als praktikable Instrumente ausgewählt.

Die innerhalb des Projekts verwendeten Entwürfe sind hierbei als Forschungsentwürfe und nicht als konkrete Umgestaltungsvorschläge zu verstehen. Sie basieren auf Erfahrungen aus der Recherche von guten Beispielen und sollen verschiedene Forschungsfragen möglichst exakt beantworten können.

8.2 Befragung zur visuellen Wirkung der Fußgängerzone

Der Entwurf reduzierter Gestaltungskonzepte am Beispiel der Korbacher Fußgängerzone ist die Grundlage für ein Befragungsdesign zur Erhebung von visuellen Wirkungen eines Geschäftsstraßenraumes. Im Anschluss an die straßenräumliche Bestandsaufnahme der Fußgängerzone wurden dazu freiraumplanerische Reduktionskonzepte für drei Untersuchungsabschnitte erarbeitet. Die Entwicklung der Reduktionskonzepte verfolgte unterschiedliche thematische Schwerpunkte und akteursbezogene Handlungsstrategien:

- (1) Umfassende Neugestaltung und Überplanung eines Außengastronomieschwerpunktes (Untersuchungsabschnitt 1)
- (2) Umsetzung einer Gestaltungssatzung zur Regulierung von Werbeelementen und Warenpräsentation im Straßenraum (Untersuchungsabschnitt 2)
- (3) Zusammenfassung und Reorganisation von öffentlichen und halböffentlichen Ausstattungselementen, Platzbildung und Übergang zu Straßenräumen mit KFZ- und ruhendem Verkehr (Untersuchungsabschnitt 3)

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung

■ Pilotstudie Korbach

- Grundlegendes Methodikdesign
- Befragung: Visuelle Bewertung der Fußgängerzone
- Ableitung von Aufmerksamkeitsbereichen
- Berechnungsansatz
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

Das Untersuchungsinteresse der Befragung richtet sich insgesamt auf die Erhebung von Einschätzungen befragter Personen zur straßenräumlichen Bestands-situation und zur Situation als Reduktionsentwurf für die Untersuchungsabschnitte.

8.2.1 Methodik

Entwicklung des Befragungsdesigns

Das methodische Grundkonzept sieht eine persönliche Befragung anhand von Fotos zur straßenräumlichen Situation und eines darauf bezogenen Fragebogens vor. Die visuelle Wirkung der fotografisch dargestellten Straßenräume wird durch die Abfrage von Einschätzungen (Einstellungsmessung mit der Likert-Skala) und charakteristischer Merkmalsmuster²² erfasst. Das verwendete Bildmaterial basiert auf Fotografien der Bestandssituation und einer daraus abgeleiteten Visualisierung der Entwurfsituation (Bildbearbeitung und -montage). Es wurde darauf geachtet, dass auch die Bestandsbilder montierte Elemente enthalten (z. B. Personen), um den Bildcharakter insgesamt zu harmonisieren und Ergebnisverzerrungen aufgrund von Darstellungsunterschieden (echtes Foto/Fotomontage) zu minimieren. Gleiches gilt für die auf dem Bildmaterial dargestellten Passanten. Diese sind für Bestands- und Entwurfsbilder identisch. Für die Bestands- und Entwurfsituation je Untersuchungsabschnitt wurden so drei Fotografien erstellt, die als Spaziergang durch den Straßenraum in perspektivischer Abfolge aus der Straßenmitte angelegt sind.

Die Bildpakete (drei Bestands- und drei Entwurfsabschnitte) lassen sich innerhalb einer Befragung als Printmaterial oder über Datenprojektion (Beamer) einsetzen. Im Vorfeld der Expertenrunde zur Wahrnehmung und Bewertung öffentlicher Räume erfolgte eine Befragung von Testgruppen. Dabei wurden den Testpersonen entweder alle Bestands- oder alle Entwurfsabschnitte nacheinander per Beamer präsentiert. Während der Fragebogen von den Testpersonen für jeden der drei präsentierten Abschnitte ausgefüllt wurde, liefen die Bilder je Abschnitt in Schleife. Die Diskussion der Expertenrunde führte zur Modifikation des Bildmaterials (Anpassung und Harmonisierung der Darstellungsart) und des Fragebogens.

Das so weiterentwickelte Befragungsdesign war Grundlage für eine Befragung vor Ort, durchgeführt am 20.12.2007.

Konstruktion des Fragebogens

An Konstruktion und Einsatz des Fragebogens wurden folgende Anforderungen gestellt:

■ ■ ■

²² semantisches Differenzial bzw. Polaritätsprofil; vgl. Diekmann (2000): S. 209 ff., 235 ff.

- Der Fragebogen muss von den befragten Personen selbständig beantwortet werden können. Daher mussten die abzufragenden Aussagen und Merkmale eindeutig und ohne Hilfestellung interpretierbar sein.
- Die Beantwortung eines Fragebogens soll nicht länger als 10 Minuten dauern. Die abzufragenden Aussagen und Merkmale mussten daher übersichtlich und gut lesbar auf einer DIN-A4-Seite darstellbar sein.

Bei der Einstellungsmessung nach Likert ist die befragte Person aufgefordert, ihre Zustimmung zu Aussagen anzugeben (fünfstufige Skala). Die formulierten Aussagen beziehen sich auf funktionale und gestalterische Dimensionen von Geschäftsstraßen. Die Merkmalspaare des semantischen Differenzials übersetzen den Gesamteindruck einer Geschäftsstraße in Begriffsassoziationen. Es wurde ein einheitlicher Fragebogen für alle drei Abschnitte entwickelt, um somit die Möglichkeit von Querauswertungen zwischen Abschnitten zu ermöglichen. Folgende Dimensionen von Geschäftsstraßen standen bei der Formulierung des Fragebogens (vgl. Anhang 1) im Vordergrund:

- Orientierung, Übersichtlichkeit und Wiedererkennung innerhalb des Straßenraums;
- Warenpräsentation im Straßenraum vor den Geschäften;
- Hinweis- und Informationsfunktion von Werbeschildern;
- Zugänglichkeit von Schaufenstern zum Straßenraum;
- Möglichkeiten zum Ausruhen im Straßenraum;
- Sauberkeit im Straßenraum;
- Sicherheitsgefühl im Straßenraum;
- Waren- und Dienstleistungsangebot des Geschäftsstandortes;
- Preisniveau des Geschäftsstandortes;
- Gesamtattraktivität des Geschäftsstandortes.

Zusätzlich wurden Alter, Geschlecht und Häufigkeit des Besuchs der Geschäftsstraße abgefragt.

8.2.2 Befragungsergebnisse und Interpretation

Insgesamt nahmen inklusive der Pretests 351 Personen an der Befragung teil und jeder der drei bearbeiteten Straßenabschnitte konnte von 117 Personen bewertet werden (ca. 50 % Bestandsbewertung und 50 % Entwurfsbewertung). Es wurden sowohl Nicht-Korbacher als auch Mitglieder der Verwaltung, welche jeweils alle drei Abschnitte zu bewerten hatten sowie auch Passanten in der Korbacher Fußgängerzone, welche jeweils einen Abschnitt bewerteten, befragt.

Die Ergebnisse zwischen den Personengruppen wiesen verschiedene Abweichungen auf, die durch folgende Faktoren begründet sein könnten:

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung

Pilotstudie Korbach

- Grundlegendes Methodikdesign
- Befragung: Visuelle Bewertung der Fußgängerzone
- Ableitung von Aufmerksamkeitsbereichen
- Berechnungsansatz
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

- Altersdurchschnitt der Gruppen differierte
- Testbilder wurden unterschiedlich präsentiert (Beamer/Ausdrucke)
- Räumliche Situation (Konferenzraum/Ansprache in der Fußgängerzone)

Da diese Abweichungen jedoch zumeist in der gleichen Ergebnistendenz lagen, wurden zur Verbesserung der Aussagekraft die Ergebnisse zusammengefasst für die einzelnen Straßenabschnitte dargestellt. Hierbei wird zunächst auf den Befragungsteil der Einstellungsabfragen eingegangen, welche anhand der Bewertung für den Status quo von negativen hin zu positiven Bewertungen sortiert sind. Der zweite Befragungsteil mit dem semantischen Differenzial bildet den zweiten Teil der Auswertung.

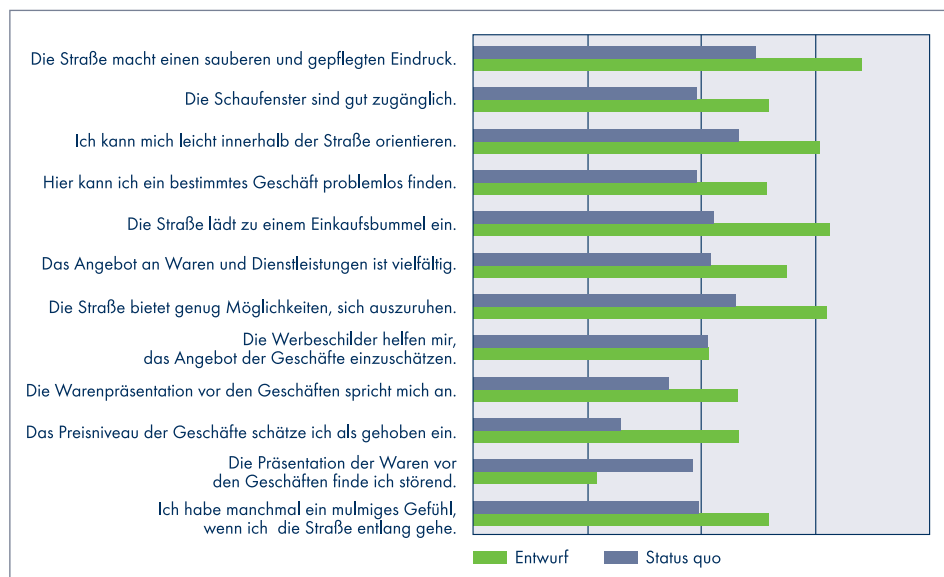
Abschnitt 1 – obere Bahnhofstraße

Forschungsfrage: Komplexe Umgestaltung sowohl öffentlicher als auch privater Elemente

Abbildung 32: Status quo, Entwurf

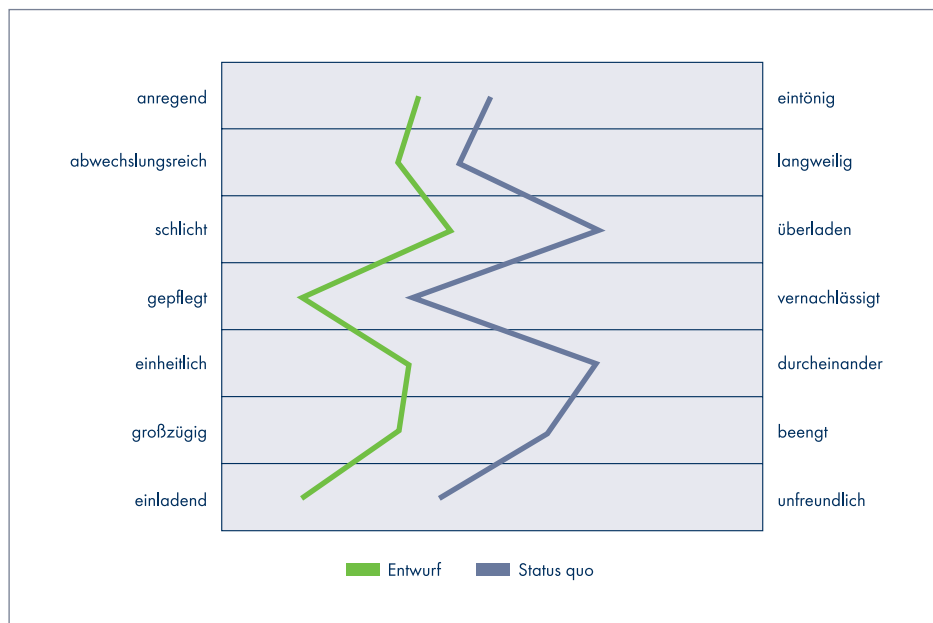


Abbildung 33: Gefallenswirkung Abschnitt 1



Für Abschnitt 1 zeigen die Ergebnisse, dass die komplexe Umgestaltung sowohl öffentlicher, wie auch privater Elemente in der Wahrnehmung der Probanden zu Verbesserungen insbesondere in den Bereichen Sitzmöglichkeiten, Einkaufsatmosphäre, Warenpräsentation und Niveau geführt hat. Möglicherweise durch die optische Verkleinerung des Straßenquerschnitts wirkte in den Augen der Befragten der Entwurf unsicherer als die Bestandssituation. Für den Bereich der Sitzmöglichkeiten zeigt das Ergebnis, dass die Neuordnung und Vereinheitlichung der Stühle eine offensichtlich positive Wirkung auf die Wahrnehmung dieser Elemente hatte, obwohl die Gesamtzahl der Sitzmöglichkeiten der Außengastronomie in diesem Abschnitt nicht nennenswert verändert wurde. Die ablehnende Haltung zur Frage nach der Warenpräsentation und der Werbeschilder liegt in der Tatsache begründet, dass diese Elemente nahezu komplett entfernt wurden und somit die Fragen nach diesen Elementen nicht beantwortet werden konnten.

Abbildung 34: Gesamteindruck Abschnitt 1



Im Abschnitt 1 zeigt sich eine positivere Bewertung des Entwurfes gegenüber dem Status quo in den meisten der abgefragten Bereiche. Auffällig ist die Erkenntnis, dass die Neuordnung offensichtlich die Einschätzung eines überladenen Straßenraumes nicht verringern kann. Dies dürfte in der weiterhin hohen Zahl der Elemente der Außengastronomie begründet sein.

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung

Pilotstudie Korbach

- Grundlegendes Methodikdesign
- Befragung: Visuelle Bewertung der Fußgängerzone
- Ableitung von Aufmerksamkeitsbereichen
- Berechnungsansatz
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

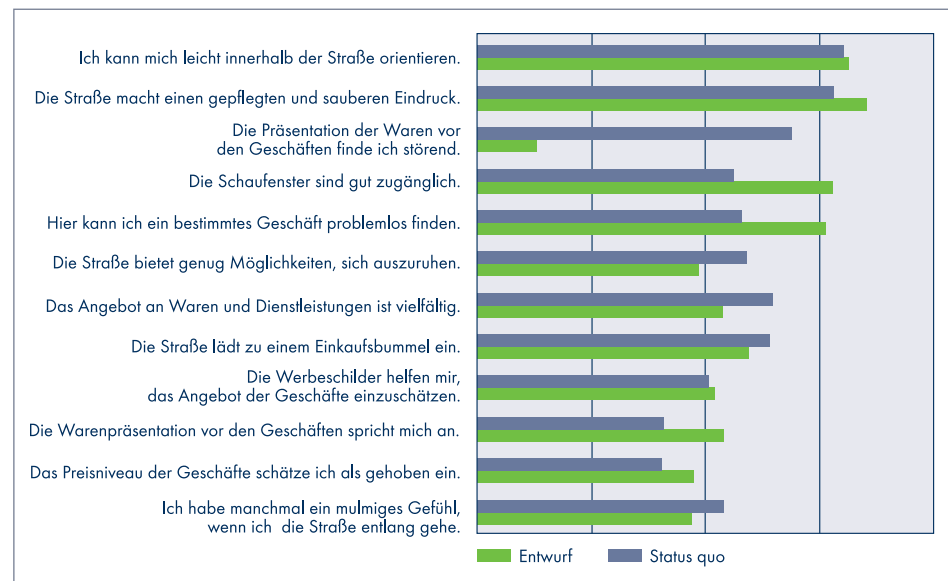
Abschnitt 2 – mittlere Prof.-Bier-Straße

Forschungsfrage: Umsetzung einer Gestaltungssatzung bei Beibehaltung der öffentlichen Elemente

Abbildung 35: Status quo, Entwurf

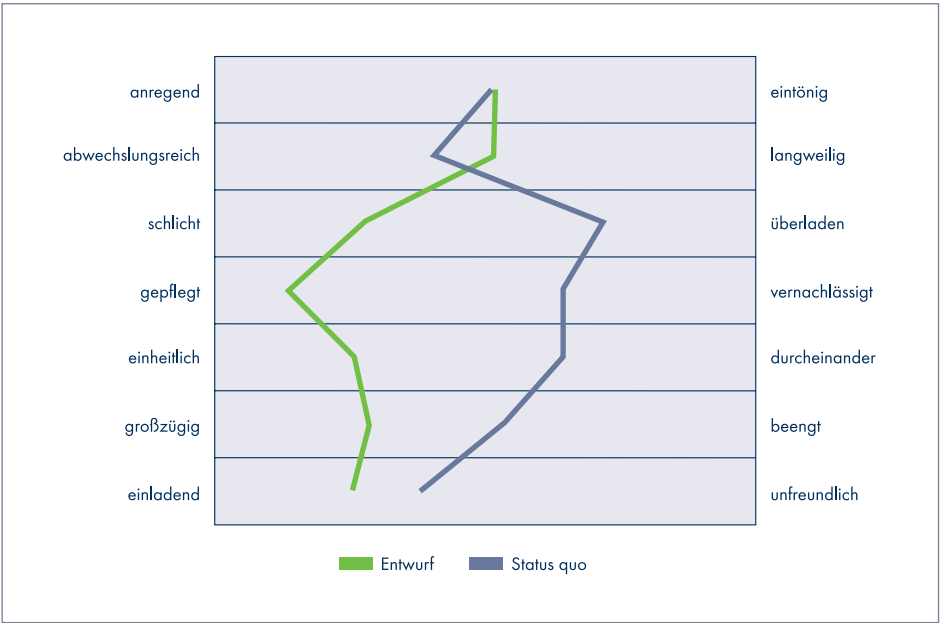


Abbildung 36: Gefallenswirkung Abschnitt 2



Im zweiten betrachteten Straßenabschnitt, welcher von seinem Entwurfsprinzip her die Herausnahme der meisten privaten Werbeträger und Warenständer sowie eine Vereinheitlichung der Schriftzüge bei Beibehaltung der öffentlichen Elemente vorsah, zeigten sich bei den meisten abgefragten Items nur geringe Veränderungen des Entwurfs gegenüber dem Bestand. Positive Effekte des Entwurfs sind v. a. in den Bereichen Warenpräsentation, Zugänglichkeit der Schaufenster sowie Auffindbarkeit von Einzelgeschäften festzustellen. Vor allem dieses Ergebnis lässt den Schluss zu, dass die Vereinheitlichung der Außendarstellung der Geschäfte die Werbewirksamkeit nicht zwingend herabsetzt und ein hohes Maß an innerhalb des Straßenraums angebotenen Waren einen deutlich negativen Effekt auf die Befragten hatte.

Abbildung 37: Gesamteindruck Abschnitt 2



Das semantische Differenzial der Antworten für den Abschnitt 2 zeigt deutliche Verbesserungen insbesondere in den Gegensatzpaaren „schlicht – überladen“, „gepflegt – vernachlässigt“ sowie „einheitlich – durcheinander“ auf. Korrespondierend zu den Ergebnissen des dritten Abschnittes wurden die Entwürfe eintöniger und langweiliger bewertet. Hierbei könnte es sich auch um einen Effekt handeln, der im Bereich von Visualisierungen und anderen grafischen Darstellungen oftmals auftritt: Aufgrund der diesen Darstellungen zugrunde liegenden Perfektion in Material und Form empfinden Betrachter die Bilder zumeist als steriler und weniger attraktiv.

Abschnitt 3 – Kreuzung Prof.-Bier-Straße & Prof.-Kümmel-Straße

Forschungsfrage: Reduktion bzw. Konzentration von öffentlichen Elementen sowie Neupflasterung

Abbildung 38: Status quo, Entwurf



Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung

Pilotstudie Korbach

- Grundlegendes Methodikdesign
- Befragung: Visuelle Bewertung der Fußgängerzone
- Ableitung von Aufmerksamkeitsbereichen
- Berechnungsansatz
- Reflexion der Ergebnisse

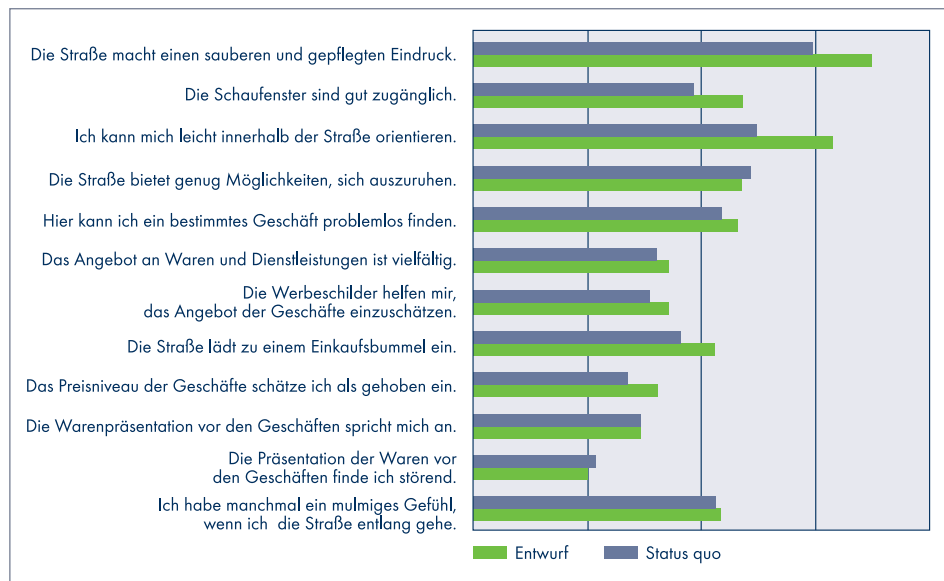
Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

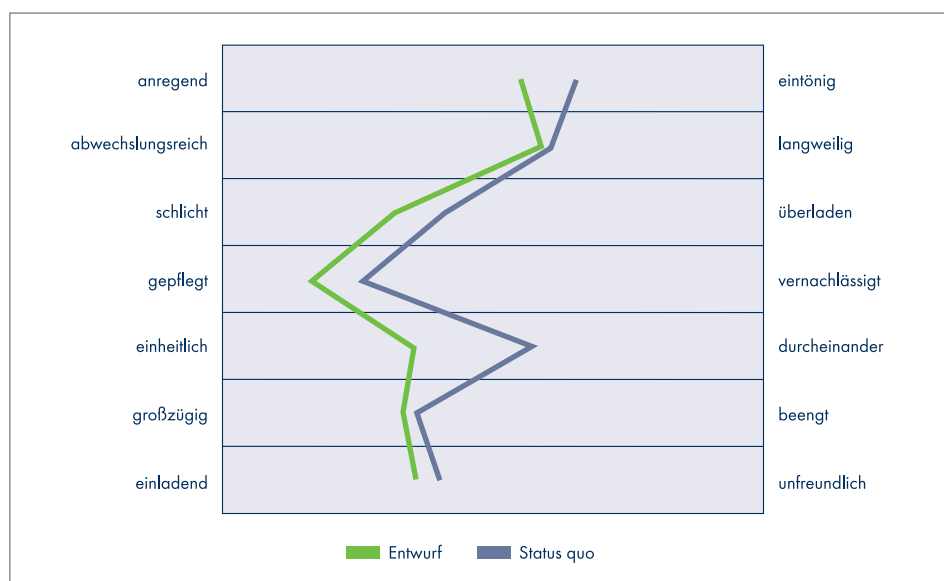
- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

Abbildung 39: Gefallenswirkung Abschnitt 3



Der dritte innerhalb des Projektes überplante Abschnitt sah insbesondere die Reduktion bzw. Konzentration von öffentlichen bzw. institutionellen Elementen sowie eine Neupflasterung des Bereiches vor. Da in die Grundstruktur des Straßenraumes verhältnismäßig wenig eingegriffen wurde (Austausch von Quer- durch Längsparkierung), haben sich in der Befragung nur vergleichsweise geringe Abweichungen in den Ergebnissen der Einstellungsabfragen ergeben. Mehrfach gaben die Befragten an, keine nennenswerten Veränderungen auf den Bildern ausmachen zu können. Leicht positive Effekte können in den Bereichen Sauberkeit, Orientierung und Einkaufsatmosphäre abgeleitet werden.

Abbildung 40: Gesamteindruck Abschnitt 3



Die Ergebnisse des semantischen Differenzials legen nahe, dass die Entwürfe mit Ausnahme des Gegensatzpaares „abwechslungsreich – langweilig“ als positiver bewertet wurden, wobei die Tendenz in allen Einstellungen ähnlich lag. Die größten Abweichungen ergaben sich im Gegensatzpaar „einheitlich – durcheinander“, welches die erhofften Vorzüge des Entwurfes, also die Konzentration auf wenige Elementstandorte, zu bestätigen scheint.

Gesamtbewertung

Insgesamt zeigt sich, dass die reduzierten Gestaltungsentwürfe in vielen Bereichen als positiver eingeschätzt werden als der bisherige Bestand. Insbesondere in den Bereichen Einkaufsatmosphäre, Vielfältigkeit der Warenpräsentation sowie Orientierung werden Verbesserungen sichtbar. Auch die Bereiche Sitzmöglichkeiten, Niveau und Zugänglichkeit der Geschäfte werden im Entwurf positiver eingeschätzt. Gepflegter Eindruck, Einheitlichkeit, Großzügigkeit und einladende Gestaltung sind die wesentlichen wahrgenommenen positiven Einschätzungen der Entwürfe. Indifferente Ergebnisse oder gar keine Unterschiede sind dagegen bei anregender Atmosphäre, Abwechslung und Schlichtheit festzustellen. Je nach Ausgangssituation (bisherige Problematik) sowie Thematik des Entwurfs fallen die Ergebnisse unterschiedlich aus.

8.3 Ableitung von besonderen Aufmerksamkeitsbereichen

8.3.1 Methodik

Innerhalb der Wahrnehmungsforschung werden verschiedene Methoden der Aufmerksamkeitsmessung durch Visualisierung der Blickrichtung von Probanden durchgeführt. Diese Methoden beruhen auf dem Ansatz, dass ausschließlich durch das Auge erfasste Bereiche einer Straßenszene überhaupt unbewusst oder bewusst wahrgenommen werden können. Entsprechende Ansätze finden sich insbesondere in der Werbewirkungsforschung, welche sogenannte Eye-Tracking-Systeme einsetzt. Hierfür werden die Augen der Probanden gefilmt und die aus der Pupillenbewegung ermittelte Blickrichtung automatisch auf das von den Probanden „gesehene“ Bild umgerechnet. Auch wenn diese Verfahren bereits mit Hilfe von sehr leichten Geräten in Straßenräumen zur Untersuchung der Werbewirkung von Großplakaten eingesetzt wurden, erschien der Aufwand des Einsatzes dieser Methode innerhalb dieses Projekts als nicht realisierbar. Aus einer weitergehenden Recherche ergab sich jedoch die Möglichkeit, ähnliche Messungen auch mit einer einfacheren Methodik durchzuführen:

Anhand von Fotos simuliert eine Testperson am Bildschirm einen Spaziergang durch einen ausgewählten Abschnitt einer Geschäftsstraße. Sie ist aufgefordert, den Blick-

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung

Pilotstudie Korbach

- Grundlegendes Methodikdesign
- Befragung: Visuelle Bewertung der Fußgängerzone
- Ableitung von Aufmerksamkeitsbereichen
- Berechnungsansatz
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

fokus per Maus nachzuvollziehen und wichtige Aufmerksamkeitspunkte per Mausklick zu markieren („Mouse Tracking“). Die Blickfolgeanalysen werden zusammen mit den Befragungen ausgewertet. Anhand der Blickfolgeanalysen lassen sich „Hot Spots“ und „Areas of Interest“ identifizieren. Insgesamt entsteht so ein Bild davon, welcher visuellen Filterung Passanten in Geschäftsstraßenräumen unterliegen. Der Blicktest basiert auf einem Internetdienst²³, dessen Kunden normalerweise das Nutzerverhalten von Websitebesuchern analysieren wollen. Die gesamte Befragung findet daher webbasiert statt.

Hierdurch ergibt sich der Nachteil, dass die Testpersonen nur bedingt ausgewählt werden können, welcher jedoch durch die größere Zahl der Probanden und eine entsprechende Streuung des auf die Webseite verknüpfenden Links kompensiert wird.

Die Analysemethodik wurde angewandt auf die Status quo-Situation und die Entwurfvisualisierungen der Pilotstudie Korbach. Für beide Fälle wurde ein Geschäftsstraßenabschnitt (ca. 100 m) in drei Einzelsequenzen von jeweils ca. 30 m zerlegt und fotografiert (Perspektive aus der Straßenmitte). Die Simulation des Spazierganges durch die Straße erfolgte automatisiert, indem jedes der drei Fotos nacheinander ca. 20 Sekunden eingeblendet wurde. Vor der Einblendung eines jeden Bildes wurde zur Zentrierung des Blickpunktes jeweils eine entsprechende Markierung auf dem Bildschirm eingeblendet, welche durch die Probanden anzuklicken war.

Die Auswahl des gezeigten Straßenabschnitts und die Entscheidung zwischen einer Entwurfvisualisierung oder dem Status quo erfolgt über einen Zufallsgenerator. Während des Projekts wurden die Entwürfe, die für die drei Abschnitte angefertigt wurden, mehrfach abgeändert. Da mit der Analyse von besonderen Aufmerksamkeitsbereichen jedoch keine direkten Aussagen über die Gefallenswirkung der Entwürfe, sondern eher Aussagen über Wahrnehmungsmuster erzeugt werden sollten, wurden die verwendeten Bilder innerhalb der Analyse nicht ausgetauscht, um mit den ersten Bildern eine möglichst hohe Klickzahl zu erzeugen.

8.3.2 Ergebnisse

Innerhalb der Projektlaufzeit konnten für alle Bereiche und Varianten zusammen ca. 8.450 Klicks generiert werden, also ca. 470 Klicks je gezeigtes Bild. Die Ergebnisse zeigen deutlich, dass die Probanden mit der gestellten Aufgabe grundsätzlich zu Recht kamen, da in allen Bildern besondere Schwerpunktbereiche auf den Auswertungsbildern zu erkennen sind. Bei der Interpretation dieser Bilder lassen sich verschiedene Muster von Schwerpunktbereichen erkennen:



23 Name des Dienstes: „Clickdensity“, www.clickdensity.com

Mittel-/Achsenfokussierung

Die meisten der innerhalb dieses Tests gewonnenen Ergebnisbilder zeigen in etwa das in Abbildung 41 dargestellte Klickverhalten: Innerhalb des Bildzentrums besteht zumeist eine erhöhte Aufmerksamkeit, welche graduell und durch Sonderelemente unterbrochen zu den Bildrändern hin abnimmt. Dies deutet darauf hin, dass die in der Stadtplanung oft beschriebenen Blickachsen innerhalb von Straßenräumen tatsächlich von Relevanz sind.

Abbildung 41: Fokussierung auf Blickachsen



Erdgeschossfixierung (Eye-Level-Effect)

Ein weiterer, relativ starker Effekt zeigte sich bei der vertikalen Verteilung der Klicks: Hier zeigen sich Schwerpunktbereiche innerhalb der Augenhöhe des Betrachters. Dieser Eye-Level-Effect wurde auch in anderen Studien der Werbewirkungsforschung²⁴ belegt. Aus diesem Effekt lässt sich ableiten, dass insbesondere die Gestaltung der Erdgeschosszone die Wirkung des Straßenraumes sehr stark mitbestimmt.

Abbildung 42: Erdgeschossfixierung – Bedeutende Aufmerksamkeitsbereiche liegen in Augenhöhe



Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung

Pilotstudie Korbach

- Grundlegendes Methodikdesign
- Befragung: Visuelle Bewertung der Fußgängerzone
- Ableitung von Aufmerksamkeitsbereichen
- Berechnungsansatz
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

Farb- und Kontrasteffekte

Verschiedene Schwerpunktbereiche der Aufmerksamkeit lassen sich auch durch Effekte erklären, die im Kontrast bestimmter Bereiche untereinander bzw. in ihrer Farbgebung begründet liegen. So zog der rotgedeckte Turmaufsatz aus Bild 32 innerhalb des Versuches auffällig viele Klicks auf sich, da sich die Farbe stark von der Farbe des Himmels abhob. Hier muss darauf hingewiesen werden, dass besondere städtebauliche Elemente den Eye-Level-Effect durchaus brechen können.

Abbildung 43: Kontrasteffekte



Überraschungs-/Erkennungseffekte

Es zeigten sich ebenfalls verschiedene Effekte, die mit der Überraschung der Probanden bzw. dem Wiedererkennen von Elementen erklärt werden können. So wurden Personen, die gut auf den Bildern zu sehen waren, beispielsweise relativ häufig angeklickt. Das im unteren Bild in die Visualisierung eingearbeitete Auto überrascht die Probanden durch seine leicht unnatürlich wirkende Perspektive und führt daher zu einer erhöhten Aufmerksamkeit.

Abbildung 44: Erhöhen die Aufmerksamkeit – Überraschungseffekte



8.4 Experimenteller, mengenbezogener Berechnungsansatz

8.4.1 Fragestellung

Neben den in 8.2 und 8.3 dargestellten Methoden, die Gefallenswirkung eines Straßenraumes abzutesten, wurde in dem Projekt ein dritter Ansatz mit experimentellem Charakter auf seine Praktikabilität hin untersucht. Kernpunkt war hierbei die Frage, inwieweit man die für verschiedene Straßenräume aufgenommenen Elementedichten in Bezug zu anderen Straßen setzen kann, um möglicherweise eine Vergleichbarkeit des Cluttering-Problems zwischen mehreren Straßen herstellen zu können. Aus den Erfahrungen in der Pilotstadt Korbach heraus ist festzustellen, dass schon eine Begehung mit der Zielstellung, einzelne Elemente zu betrachten, eine große Wirkung auf die Verantwortlichen aus Politik und Handel hat. Ausgehend von Ansätzen aus England wurde hierzu der „Clutter-Check“²⁵ entwickelt.

8.4.2 Vorgehen beim Clutter-Check

In einem ersten Schritt der Analyse wird innerhalb einer Bestandsaufnahme einer Geschäftsstraße für jedes vorkommende Element eine Zahl von Kriterien erfasst, die sowohl dessen absolute Häufigkeit, die Varianz, die visuelle Auffälligkeit sowie den Wartungs- bzw. Abnutzungszustand umfassen. Zusätzlich werden allgemeine Angaben zur Straße, wie die Geschossigkeit und Fassadenqualität der angrenzenden Bebauung, die Straßenbreite sowie Angaben zum Geschäftsbesatz erhoben. In einem nächsten Schritt wird die Anzahl der Elemente auf jeweils 100 m normiert, um somit die Vergleichbarkeit zu anderen Straßenräumen herstellen zu können. Die übrigen aufgenommenen Daten werden darauf folgend so miteinander in Verbindung gesetzt, dass für jedes Einzelelement ein eigener „Clutter-Index“ definiert wird. Auf diese Weise lässt sich darstellen, welche Elemente innerhalb der Straße im Vergleich zu anderen Straßenräumen besonders häufig vorkommen und eine Diskussion um die Notwendigkeit dieser Elemente führen.

8.4.3 Vorteile, Probleme und Grenzen

Der Vorteil der Methode liegt in ihrer einfachen Anwendung, der Schaffung von Vergleichsmaßstäben zu anderen Straßenräumen sowie darin, dass sie nicht abhängig von den subjektiven Eindrücken von Testpersonen ist.

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung

Pilotstudie Korbach

- Grundlegendes Methodikdesign
- Befragung: Visuelle Bewertung der Fußgängerzone
- Ableitung von Aufmerksamkeitsbereichen
- Berechnungsansatz
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis



²⁵ DSSW-Arbeitshilfe: „Test zur Erfassung und Auswertung von Ausstattungsdichten im öffentlichen Raum – Clutter-Check“. Kostenloser Download unter: <http://dssw.de/2008-clutter-check.html>

Der Clutter-Check ist ausschließlich in der Lage, Aussagen über die visuelle Wirkung verschiedener Elemente der Geschäftsstraße basierend auf ihrer Auffälligkeit, Anzahl und Varianz zu ermitteln. Ursprünglich war angedacht, alle Einzelindizes zu einem Gesamtindex der Straße zusammenzuführen. Es zeigte sich jedoch, dass insbesondere die straßenräumlichen Besonderheiten einen Vergleich zwischen Straßen erschweren. Daher wird die Bewertung der Einzelelemente nicht mit der Bewertung des Straßenraumes direkt verrechnet.

Da eine subjektbezogene Ebene jedoch nicht Bestandteil der Methode ist, kann zwar der Grad der Vollgestelltheit eines Straßenraumes bestimmt werden, jedoch ist eine unmittelbare Ableitung der daraus resultierenden Effekte auf die Straßennutzer, deren emotionale Reaktionen oder Verhalten als Kunden, nicht möglich. Der Clutter-Check liefert also Hinweise darauf, wie stark ein Straßenabschnitt von visuell dominanten Elementen besetzt ist. Er ist jedoch kein direkter Indikator dafür, wie positiv oder negativ diese Straßenraumszene von Nutzern wahrgenommen wird.

Kernpunkt des Clutter-Checks ist der Vergleich mit Durchschnittswerten von Elementen in anderen Straßenräumen. Zur Weiterentwicklung wäre daher die Elementdichtebestimmung für zusätzliche Straßenräume wünschenswert. Die bisherige Version des Clutter-Checks versteht sich deshalb als Arbeitsstand, der die entsprechende Methodik demonstriert.

9 ■ Reflexion der Ergebnisse der visuellen Bewertungsmethodik

Ziel des Projekts war, neben der Ableitung von Reduktionsansätzen für die Pilotstadt Korbach, vor allem die Recherche, Entwicklung und Erprobung von Bewertungsinstrumenten zur visuellen Gefallenswirkung von Geschäftsstraßenräumen.

Im Folgenden sollen jeweils kurze Einschätzungen zu den wichtigsten Fragestellungen dieses Bereiches des Projekts gegeben und die in Kapitel 8 aufgezeigten Ergebnisse der einzelnen Methoden zusammengefasst werden.

(1) Können ungeübte Testpersonen von (visualisierten und bearbeiteten) Bildern auf reale Situationen schließen?

Ausgehend von den Ergebnissen der innerhalb des Projektes durchgeführten Expertenworkshops und der Auswertung von Sekundärliteratur aus der Wahrnehmungs- und Werbewirkungsforschung erscheinen Visualisierungen, sofern sie verschiedenen Anforderungen (siehe Kapitel 6) entsprechen, durchaus als probates Mittel, um Testpersonen in eine Bewertungssituation für Entwürfe sowie den Status quo zu versetzen.

(2) Werden reduziert gestaltete Straßenräume wahrgenommen, d.h. ergeben sich signifikante Unterschiede zwischen reduzierten und nicht reduzierten Straßenräumen?

Die Ergebnisse, insbesondere des Befragungsteils, zeigen teils deutliche Unterschiede der Bewertungen zwischen den Status-quo-Bildern und den Entwurfsbildern auf. Dies ist sowohl bei den Einstellungsabfragen als auch bei den semantischen Differenzialen der Fall. In abgeschwächter Form gilt dieses Ergebnis auch für die Messung von besonderen Aufmerksamkeitsbereichen, wobei hier verschiedenste sich überlagernde Effekte das Entstehen von Hotspots und Schwerpunktbereichen mit bewirken.

(3) Sofern Unterschiede in der Bewertung vorliegen: Sind negative oder positive Effekte einer entsprechenden Gestaltung zu erkennen?

Wie in Frage 2 dargestellt, wurden reduziert gestaltete Straßenräume vom Status quo unterschieden. Die in Kapitel 8 dargestellten Befragungsergebnisse zeigen in allen drei Straßenabschnitten eine grundsätzlich positive Wirkung der Umgestaltung auf. In Teilaspekten lassen sich jedoch auch Wirkungen einer zu starken Uniformität der Straßengestaltung ablesen. So wurde die komplette Herausnahme von Werbe- und Warenpräsentationselementen im Abschnitt 2 zwar aus Sicht der Orientierung positiv, der Gesamteindruck der Straße jedoch von der Tendenz her eintöniger und langweiliger, also negativ, bewertet. Allgemeine Aussagen zu diesem Thema wären erst durch umfassendere empirische Untersuchungen zu gewinnen.

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

(4) Welche Vor- und Nachteile bieten verschiedene methodische Ansätze?

Im Rahmen des Projekts konnten insgesamt drei methodische Ansätze erprobt werden:

- Befragung (Einstellungsabfrage/Semantisches Differenzial)
- Messung von besonderen Aufmerksamkeitsbereichen (Mouse Tracking)
- Mengenbezogener Ansatz (Clutter-Check)

Mit Ausnahme des mengenbezogenen Ansatzes werden für die beiden übrigen überprüften Ansätze Entwurfsvisualisierungen in photorealistischer Qualität benötigt. Der hierdurch entstehende Aufwand ist nicht unerheblich, jedoch Grundvoraussetzung für eine Bewertung der Gefallenswirkung durch Laien. In den nun folgenden Einschätzungen zur Anwendbarkeit der Methodik wird dieser Grundaufwand nicht zusätzlich betrachtet.

Die detailliertesten Aussagen zur Gefallenswirkung lassen sich über Befragungen generieren, wobei eher unerschwellige Bewertungen optimalerweise durch semantische Differenziale zu überprüfen sind. Dies erfordert einen verhältnismäßig großen Aufwand, welcher durch die verstärkte Nutzung von Gruppenbefragungen reduziert werden könnte. Zur vertiefenden Bearbeitung des Themas Geschäftsstraßenraumgestaltung wären breiter angelegte bzw. stärker spezialisierte Befragungen daher empfehlenswert.

Die Methode der Messung von besonderen Aufmerksamkeitsbereichen lässt sich mit einem geringen personellen und zeitlichen Aufwand anwenden, ist jedoch wenig aussagekräftig um die Gefallenswirkung von Entwurfsvarianten abzutesten. Das Medium Internet als Basis für eine Befragung zeigt sich jedoch als durchaus geeignet, um eine Vielzahl an Probanden innerhalb einer relativ kurzen Zeit zu aktivieren. Daher wäre die Verwendung von fragebogengestützten Erhebungen auf Internetbasis zu prüfen. Probleme der mutwilligen oder versehentlichen Manipulation der Befragungsergebnisse bilden jedoch bei einer zu starken Konzentration auf Internetbefragungen ein Problempotenzial und sollten daher durch besser zu kontrollierende Referenzbefragungen überprüft werden.

Der in dem Projekt getestete mengenbasierte Bewertungsansatz setzt auf den Dichtevergleich von Einzelelementen im Straßenraum, wodurch sein Erkenntnisgehalt primär von der Qualität der Referenzdaten aus anderen Städten abhängt. Diese zu erheben, erzeugt einen Aufwand von 2 bis 3 Stunden je nach Länge und Ausstattungsdichte der betreffenden Straße. Der Ansatz ließe sich vereinfachen, wenn verschiedene Elemente zu Elementgruppen zusammengefasst bzw. ausschließlich besonders stark den Straßenraum prägende Elemente durch die Zählung erfasst würden. Ein Vergleich ist zwischen gleichartigen Straßentypen und Nutzungsstrukturen sowie in ähnlichen Stadtgrößen sinnvoll. Hieraus entsteht die Notwendigkeit, die Elementdichten in einer Vielzahl von Straßen zu ermitteln, um hinreichend gesicherte Referenzwerte generieren zu können.



TEIL 3

Kostenrechnung für Geschäftsstraßen – Monetäre Bewertungsmethoden für reduzierte Gestaltungsansätze

10 ■ Kostenrechnung für Geschäftsstraßen

10.1 Geschäftsstraßen und kommunales Rechnungswesen

Das dokumentierte Projekt betrachtete Wechselwirkungen zwischen Funktionalität, Attraktivität und Effizienz von Geschäftsstraßen als Ergebnis ihrer straßenräumlichen Gestaltung. Anlage und Ausstattung einer Geschäftsstraße werden damit als abgrenzbare „Produktionseinheit“ zur Erzeugung eines Geschäftsstandortes verstanden. Produkte sind Leistungen zur Erreichung von Standortzielen (z. B. Bekanntheit und Image, Angebotsvielfalt, Umsatz), Kosten sind der dazu erforderliche, monetär bewertete Ressourceneinsatz. Die im Folgenden angewandte Methodik basiert auf diesem Verständnis und bezieht sich auf die straßenräumliche Anlage und Ausstattung von Geschäftsstraßen als zusammenhängender Gegenstand einer Kostenrechnung und -analyse.

Geschäftsstraßen befinden sich als Flächen mit öffentlicher Zweckbestimmung überwiegend in Eigentum und Trägerschaft von Städten und Gemeinden. Die Entwicklung einer geschäftsstraßenbezogenen Kostenrechnung erfolgt daher vorrangig aus der kommunalen Perspektive. Innerhalb des kommunalen Rechnungswesens kameraler Prägung ist eine Erfassung und Fortschreibung von straßenbezogenen Anlagewerten (Anlagenbuchhaltung) nicht vorgesehen. Entsprechend besteht nur für Teilbereiche eine Kosten- und Leistungsrechnung, insbesondere als Grundlage für die Kalkulation von Gebühren (z. B. Straßenreinigung). Damit stehen bislang keine ausreichenden Grundlagen für eine Zurechnung von straßenbezogenen Anlagewerten und deren Veränderung im Zeitverlauf sowie von laufenden Ausgaben für Bewirtschaftung, Unterhaltung und Instandsetzung zu einzelnen Straßenräumen zur Verfügung.

Mit der Einführung des doppischen Rechnungswesens als Bestandteil neuer Steuerungsmodelle – im Land Hessen als Neues Kommunales Rechnungs- und Steuerungssystem (NKRS) bezeichnet – erfolgt derzeit der Wechsel von der zahlungsorientierten Sichtweise (Einnahmen und Ausgaben) hin zur wertorientierten Erfassung und Fortschreibung von kommunalem Anlagevermögen. Damit wird auch die Voraussetzung für eine produktbezogene Kosten- und Leistungsrechnung geschaffen, die sämtliche Kostenarten umfasst (Vollkostenrechnung). Für die Entwicklung einer geschäftsstraßenbezogenen Kostenrechnung im Sinne des vorliegenden Leitfadens bedeutet dies:

- Die Weiterentwicklung des kommunalen Rechnungswesens hin zu einem produkt- und kostenorientierten Instrumentarium eröffnet die Chance, Finanzdaten im Sinne einer geschäftsstraßenraumbezogenen Kostenrechnung auszuwerten.
- Für die im Rahmen einer doppischen Haushaltsführung zu erstellenden Eröffnungsbilanz ist das kommunale Anlagevermögen, darunter Straßen, Wege und

Plätze, zu bewerten (durchschnittliche Herstellungskosten und Zustandserfassung). Auf dieser Grundlage lässt sich der periodische Werteverzehr als kalkulatorische Kosten (Abschreibungen) erfassen. Entsprechend lässt sich für eine geschäftsstraßenraumbezogene Kostenrechnung verfahren.

- Eine vollständige Kostenart und -stellenrechnung ist die Grundlage für ausstattungsbezogene Kennzahlen (z. B. jährliche Betriebskosten je Abfalleimer). Dieses Wertegerüst lässt sich für Geschäftsstraßen mit dem Ausstattungsmengengerüst eines Standortes (Straßenelementaufnahme) verknüpfen. Im Ergebnis entsteht dann eine standortbezogene Kostenträgerrechnung (jährliche ausstattungsbezogene Kosten einer Geschäftsstraße). Dieses Kostenvolumen gilt dem Verständnis des Leitfadens nach als monetär bewerteter Ressourceneinsatz zur Erzeugung eines Geschäftsstandortes aus Sicht des öffentlichen Raumes.

10.2 Datengrundlagen für die Pilotstudie in Korbach

Die Erprobung einer geschäftsstraßenraumbezogenen Kostenrechnung im Rahmen des DSSW-Projekts erfolgt anhand der Fußgängerzone in Korbach (Bahnhofstraße, Professor-Bier-Straße, Übergang Professor-Kümmel-/Klosterstraße). Für diesen Geschäftsstandort wurden seitens der Stadt Korbach folgende Daten und Hintergrundinformationen zur Verfügung gestellt:

Bewertung des kommunalen Anlagevermögens in Geschäftsstraßen

Die Stadt Korbach hat mit Unterstützung einer Wirtschaftsberatungsgesellschaft einen Leitfaden für die Bewertung von Straßen, Wegen und Plätzen in der Kreisstadt Korbach und deren Ortsteile erarbeitet.²⁶ Darin werden durchschnittliche Herstellungskosten für Straßen, Wege und Plätze nach Baukategorien, für das Straßenbegleitgrün sowie für weitere straßenräumliche Ausstattungselemente (Anlagegüter) genannt. Ebenfalls sind Angaben zur Nutzungsdauer enthalten.

Die Auswertung des Kostenstellenberichtes des Jahres 2006 für die einbezogenen Straßenräume enthält die periodisierten Ausgaben für Bewirtschaftung, Unterhaltung, Bauhofleistungen und weitere Sachausgaben. Da für den Betrieb der Fußgängerzone das Bauamt der Stadt Korbach zuständig ist, sind zusätzlich anteilige Personalkosten der Bauverwaltung aufgeführt. Daneben mussten Ausgaben für Straßenbeleuchtung und Straßenreinigung geschätzt werden, da hier keine straßenbezogene Zuordnung erfolgt. Im Kostenstellenbericht sind Entsorgungskosten für Abfall sowie Abschreibungskosten für den Straßenkörper nicht berücksichtigt, da die Bewertung der Straßen noch nicht abgeschlossen ist.

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- **Kostenrechnung**
 - Kommunales Rechnungswesen
 - Datengrundlagen für die Pilotstudie in Korbach
 - Standortbezogene Kalkulation von Straßenräumen
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

Leistungen des Bauhofes der Stadt Korbach

Der Bauhof der Stadt Korbach erbringt Leistungen für die Fußgängerzone in den Bereichen Straßenunterhalt, Straßenreinigung und Winterdienst, Grünpflege und Müllabfuhr. Für den Bauhof sind 55 Mitarbeiter tätig, davon Verwaltung (4), Müllabfuhr (9), Grünpflege (12). Ein zusätzlicher Aufgabenbereich besteht im Gebäudeunterhalt. Für den Bauhof wird eine Kosten- und Leistungsrechnung zu Zwecken der internen Leistungsverrechnung mit den Stellen der Stadt Korbach durchgeführt. Dazu werden Tagesberichte der Arbeitskräfte nach Tätigkeit, Einsatzort und Dauer herangezogen (EDV-Erfassung mit Bauhof-Software). Als durchschnittlicher Wert ergibt sich ein Satz von 31,50 EUR je geleisteter Arbeitsstunde. Für die interne Leistungsverrechnung werden Kostensätze für gelernte und ungelernte Kräfte unterschieden.

Privatisierung und Fremdvergaben werden aus Sicht der Stadt Korbach für Bauhofleistungen mit großer Skepsis beurteilt. Als Argumente lassen sich Qualität, Orts- und Sachkenntnisse, Flexibilität und Kostenvorteile bei der Leistungserstellung vorbringen. Generell gilt der Bauhof als „Mädchen für alles“. Die Bedeutung des Bauhofes als kommunaler „Kümmerer“ für die gesamte Stadt belegen folgende Beispiele: Kontrolle der Spielplatzsicherheit, Bestuhlung des Veranstaltungssaals, kurzfristiger Einsatz bei der Sportplatzpflege, Engagement der Mitarbeiter bei der Gestaltung der Grünanpflanzungen.²⁷

Einschätzung zu den Datengrundlagen

Die Stadt Korbach hat bei der Umstellung des kameralen auf das doppelte Rechnungswesen bereits einige Meilensteine passiert (interne Leistungsverrechnung, Kostenstellenbericht, Bewertungsleitfaden). Daher lassen sich für zahlreiche Straßenelemente ortsspezifische Herstellungskosten als Grundlage für kalkulatorische Kosten (Abschreibungen) bei der Erprobung der Kostenrechnung einsetzen. Für die Betriebskosten stehen weder für Bauhofleistungen noch für Leistungen des Bauamtes elementbezogene Kostenkennwerte als Durchschnittskosten oder Einzelkalkulationen zur Verfügung. Dennoch besteht die Möglichkeit, die Betriebskostenrechnung auf Basis der recherchierten Kostenkennwerte (vgl. Beispiel- & Elementdatenbank) mit dem Gesamtvolumen der Betriebskosten für die Korbacher Fußgängerzone laut Kostenstellenbericht 2006²⁸ abzugleichen. Nach Einschätzung der Stadt Korbach ist das im Folgenden dargelegte Vorgehen einer elementbasierten Folgekostenkalkulation ein gangbarer Weg zur monetären Bewertung einzelner Straßenräume.

■ ■ ■

27 Angaben nach Friedhelm Schmidt, Leiter des Bauhofes der Stadt Korbach: Gespräch vom 12.11.2007.

28 vgl. Stadt Korbach 2007

10.3 Standortbezogene Kalkulation von Straßenräumen

10.3.1 Der Elementbegriff

Zur besseren Abgrenzung der späteren Kalkulationsmethodik soll im Folgenden der im Projekt betrachtete Elementbegriff näher erläutert werden. Da es sich um eine kombinierte monetäre und visuelle Bewertung handelt, wird ausschließlich der visuell wirksame Bereich des Straßenraumes betrachtet. Visuell durch den Straßennutzer nicht zu erfassende Bereiche, wie beispielsweise die leitungsgebundene Infrastruktur unterhalb der Straßenoberfläche, werden daher nicht erfasst.

Visuell wirksam sind neben der baulichen Struktur des Straßenraumes insbesondere alle Arten von festen oder mobilen Einbauten im Straßenraum sowie Anbauten an Gebäuden, welche hier als Elemente definiert werden. Explizit nicht Teil des Untersuchungsgegenstandes sind Schaufenstergestaltungen sowie die grundsätzliche architektonische Ausgestaltung von Gebäuden, da diese durch die angestrebten Reduktionsmaßnahmen nicht tangiert werden. Dennoch ist darauf hinzuweisen, dass auch diese Bereiche den visuellen Eindruck eines Straßenraumes prägen.

Abbildung 45: Visualisierung des Elementbegriffes



10.3.2 Element- und mengenbezogene Kostenkalkulation

Ausgehend von dem in 10.3.1 dargestellten Elementbegriff sollen entsprechende Kostenkalkulationen die Auswirkungen einer reduzierten Gestaltung aufzeigen. Aus Sicht der Stadt Korbach ist eine standortbezogene Kostenkalkulation, die auf Ausstattungsmengen basiert, möglich und sinnvoll.

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
 - Kommunales Rechnungswesen
 - Datengrundlagen für die Pilotstudie in Korbach
 - Standortbezogene Kalkulation von Straßenräumen
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

Die Ergänzung der recherchierten Kostenkennwerte (siehe Abschnitt 11.2) durch lokale Korbacher Werte zeigt, dass für Korbach in manchen Bereichen niedrigere Werte anzusetzen sind. Korrespondierend zur Anwendung von Ortsgrößenkennziffern im interkommunalen Vergleich müssen daher alle recherchierten Werte mit den Korbacher Werten rückgekoppelt werden. So liegt beispielsweise der von der Stadt ermittelte vorläufige Wert je qm Straßenfläche nahe an den im Rahmen des Projekts aus externen Quellen recherchierten Werten.

Die Bewertung des Straßenraumes selbst ist in Korbach noch nicht abgeschlossen. Jedoch verfügt die Stadt bereits über einen „Leitfaden für die Bewertung von Straßen, Wegen und Plätzen“, welcher durch die Stadt zur Verfügung gestellt wurde. Seitens der Stadt bestand ein großes Interesse an Vergleichswerten aus anderen Kommunen bzw. Durchschnittswerten aus realisierten Projekten, um diese der Erstbewertung gegenüber stellen zu können.

10.3.3 Beispielrechnung für ein Element

Zur besseren Verdeutlichung der verwendeten Vorgehensweise bei der monetären Bewertung von Straßenräumen wird nun an einem einzelnen Element beispielhaft der Rechenweg aufgezeigt. Als Beispiелеlement wird ein Papierkorb verwendet, da dieser einen klar definierten Unterhaltungsaufwand erzeugt und in nahezu jedem Straßenraum anzutreffen ist.

Tabelle 5: Kostenansätze für Berechnung

Kostenart	Rechercheergebnisse	Werte für Berechnung
Herstellungskosten	ca. 90–600 €	300 €
Betriebskosten (bei wöchentlicher Leerung)	ca. 100–150 €/Jahr	120 €/Jahr
Abschreibungszeit	ca. 13 Jahre	ca. 13 Jahre

Tabelle 6: Teilberechnung für einen Abfallbehälter

Berechnung	
Abschreibung:	23,08 €/Jahr (300 €/13 Jahre)
Betriebskosten:	120 €/Jahr
Aufwendungen (t 1–13):	143,08 €/Jahr (120 € + 23,08 €)
Aufwendungen (t 14–25):	120 €/Jahr

11 ■ Element- und szenariobezogene Kalkulation

11.1 Funktionale Gliederung der Elemente

Zur besseren Differenzierung der Elemente untereinander wurde eine Gliederung der betroffenen Elemente erstellt, welche sich im Wesentlichen an deren Funktion innerhalb des wahrnehmbaren Straßenraumes orientiert. Hierbei zeigte sich, dass sich zwei Hierarchieebenen für die weitere Projektbearbeitung am sinnvollsten darstellten. Im Folgenden wird die Klassifizierung der Elemente dargestellt.

Tabelle 7: Systematisierung der Elemente

Elementklassen	Elementgruppen
Elemente zur Schaffung von Aufenthaltsqualitäten	Bodenbelag, Brunnen & Wasserspiele, Kunst & Kultur, öffentliche Informations-elemente, Sitzgelegenheiten, Spielgeräte, Telekommunikationselemente, topografi-sche Elemente, ÖPNV-Elemente
Grünbestand	Beete, Pflanzbehälter, Vegetation
Sauberkeit/Stadttechnik	Abfallentsorgung, Verteilerkästen, sonstige stadttechnische Elemente
Verkehrslenkung und Sicherheit	Absperrsysteme, Fahrradabstellmöglich-keiten, Straßenbeleuchtung, Straßenmar-kierungen, technische Verkehrsleitung, Verkehrsschilder
private Werbeanlagen	dauerhafte Werbeanlagen, temporäre Werbeanlagen
private Sondernutzungselemente	Auslagen, Außengastronomie, Verkaufs- & Beratungsstände, sonstige private Sonder-nutzungselemente

In diese Klassifizierung wurden die üblicherweise im Straßenraum einer Geschäftsstraße anzutreffenden Elemente eingepflegt und darauf folgend die Recherche der Kostenkennwerte angegangen.

11.2 Elementrecherche: Mengen- und Einheitswertermittlung

Entsprechend der für die Berechnung nach 10.3 notwendigen Grundlagen wurden aus verschiedenen Quellen Kennwerte für die betrachteten Elemente recherchiert. Die Vielzahl der betrachteten Attribute und die Unterschiedlichkeit der Quellen lässt die Strukturierung der Daten in einer Datenbank (MS-Access) sinnvoll erscheinen.

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungs-messung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- **Element- und szenariobezo-gene Kalkulation**
 - Funktionale Gliederung der Elemente
 - Mengen- und Einheits-wertermittlung
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterent-wicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Experten-workshops
- Literatur- und Quellenver-zeichnis

11.2.1 Die Beispiel- und Elementdatenbank

Für jedes Element werden primär Kennwerte aus dem Baukostenindex sowie aus der Kalkulation des am Projekt beteiligten Landschaftsarchitekturbüros herangezogen. Zusätzlich dienen verschiedenste Internetquellen dazu, insbesondere die Folgekosten der Elemente zu bestimmen. Eine Analyse der Kostenkalkulationen des Korbacher Bauhofes ergab zusätzliche Hinweise, die in die Erstellung der Datenbank eingeflossen sind.

Die Datenbank besteht aus zwei Hauptbereichen: Dem Beispiel- und dem Elementbereich. Für den Elementbereich wurden neben der Einordnung in die Elementhierarchie folgende Werte je Element recherchiert:

Herstellungs- & Aufstellungskosten	Betriebs- & Unterhaltungskosten
Nutzungsdauer/Abschreibungszeitraum	Trägerschaft

Für verschiedene Elemente lassen sich lediglich Anhaltspunkte für Kostenwerte, wie beispielsweise Arbeitsminuten oder Stromverbrauchswerte, ermitteln. Da diese Werte abhängig von anderen Faktoren, wie Stundenlöhnen und Stromtarifen, sind, wurde von einer direkten Monetarisierung abgesehen. Jedoch wurden die Werte in die Datenbank eingepflegt und mit ermittelten Kostendaten ähnlicher Elemente rückgekoppelt. Sofern die Recherche keinerlei Werte lieferte, wurden diese ebenfalls in Absprache mit dem Korbacher Bauhof bzw. Controlling aus vergleichbaren Elementen abgeleitet. Jedem Element wurden zusätzlich verschiedene Attribute zugeordnet, um die Komplexitäten im Falle einer Reduktion besser einschätzen zu können:

Tabelle 8: Attribute der Reduktionskomplexität

Funktionale Bedeutung	Bedeutung des Einzelements für die grundsätzliche Funktionsfähigkeit der Geschäftsstraße
Kommunaler Einfluss	Möglichkeit der Kommune, Einfluss auf Zahl, Art und Positionierung des Elementes zu nehmen
Öffentliche Wahrnehmung	Öffentliche Aufmerksamkeit im Falle einer Reduktion

Aus der Datenbank lassen sich diverse Berichte bzw. Datenblätter erzeugen, um die Informationen auch in anderen Formaten verwenden zu können. Zur weiteren Bearbeitung der Datenbank sind entsprechende Formularfelder und sonstige Eingabehilfen vorgesehen.

11.2.2 Aufnahme von Elementen aus Referenzstraßenräumen

Neben den elementbezogenen Herstellungs- und Folgekosten ist für eine monetäre Betrachtung zusätzlich die Ausstattungsdichte von Relevanz. Hierzu wurden neben der Pilotstadt insgesamt sieben weitere Geschäftsstraßen erfasst. Hierbei sollten sowohl Straßen mit hohen Elementdichten als auch in den letzten Jahren sehr reduziert gestaltete Straßen aufgenommen werden. Alle rein über ihre Stückzahl erfassbaren Elemente gingen in die Betrachtung ein. Elemente, wie Blumenbeete oder Entwässerungsrinnen, wurden nicht erfasst.²⁹

Tabelle 9: Übersicht der erfassten Straßenräume

Dortmund	Harkortstraße	Fußgängerzone in einem Stadtteilzentrum
	Münsterstraße	Innerstädtische Geschäftsstraße mit geringem MIV-Anteil
	Saarlandstraße	Innerstädtische Geschäftsstraße mit hohem MIV-Anteil
	Westenhellweg	Innerstädtische Fußgängerzone
Kamen	Fußgängerzone	Innerstädtische Fußgängerzone
Münster	Prinzipalmarkt	Innerstädtische Fußgängerzone mit ÖPNV-Anteil
Rietberg	Rathausstraße	Innerstädtische Geschäftsstraße mit hohem MIV-Anteil

11.2.3 Fazit zur Recherche

Hinsichtlich der Rechercheergebnisse zeigt sich, dass sich innerhalb der Straßenelementaufnahme nur geringfügige Probleme bezüglich der Zuordnung der angetroffenen Elemente zu den innerhalb der Aufnahmematrix vorgegebenen Elementen ergeben. Innerhalb der Kostenrecherche bietet sich jedoch ein anderes Bild: Lassen sich entsprechende Werte für kommunale Elemente noch verhältnismäßig einfach aus den überprüften Quellen generieren, so zeigt sich bei den übrigen Elementen insbesondere im Folgekostenbereich eine Forschungslücke, die innerhalb des Projektes nicht geschlossen werden konnte. Dies ist speziell für die Betriebs- und Unterhaltungskosten der nichtkommunalen Elemente der Fall, welche, von einzelnen Ausnahmen abgesehen, nicht bzw. nur indirekt ermittelt werden konnten. Anhaltspunkte

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- **Element- und szenariobezogene Kalkulation**
 - Funktionale Gliederung der Elemente
 - **Mengen- und Einheitswertermittlung**
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis



²⁹ Eine genauere Darstellung der Ergebnisse der Straßenelementaufnahme findet sich im DSSW-Material „Geschäftsstraßenraumgestaltung: Dokumentation der Straßenelementaufnahmen“. Kostenloser Download unter: www.dssw.de/2008-gestaltung-elemente.html



ergeben sich hier ausschließlich im Bereich der anzunehmenden Arbeitszeit, welche durch die Elemente gebunden wird. Da jedoch gerade im Einzelhandel und in der Gastronomie Pufferzeiten für die Angestellten ohnehin vorkommen, wird von einer Monetarisierung im Rahmen des Projektes abgesehen.

12 ■ Ergebnisse aus der Pilotstudie Korbach

12.1 Darstellung der Ausstattungsdichte

Entsprechend der in 11.2.2 dargestellten Vorgehensweise wurden für die Korbacher Fußgängerzone die Ausstattungsmengen unterteilt nach sechs Abschnitten ermittelt. Der im DSSW-Material „Dokumentation der Straßenelementaufnahmen“³⁰ aufgeführte Vergleich der Straßenräume zeigt deutlich die Überausstattung des Straßenraumes in fast allen Elementbereichen auf.

Ausgehend von den vom Projektpartner Scape Landschaftsarchitekten generierten und in Teil 1 näher erläuterten Entwürfen für drei Teilbereiche der Korbacher Fußgängerzone wurden die Ausstattungsmengen des Status quo überarbeitet und eine Reduktion der Elementmengen in zwei Varianten durchgeführt. Hierbei wurde zwischen einer realistischen Mittelvariante der Reduktion, die durchaus auch die Hinzugabe einzelner Elemente zur Verbesserung der Aufenthaltsqualität vorsah, und einer Maximalvariante, die die Grenzen der Reduktion aufzeigen sollte, unterschieden.

Tabelle 10: Ausstattungsmengen & Varianten

ID		Element	Einheit	Menge	Red. min.	Red. max.
A.1		Straßenkörper				
	25	Grundbelag	qm	11.503	10.733	10.733
	26	Pflasterstreifen	qm	0	770	770
	27	Stufenanlagen, Sitzstufen	qm	70	70	70
	28		qm	120	120	120
A.2		Verkehr				
	13	Verkehrsschilder	Stück	24	20	16
	5	Lichtsignalanlagen	Stück	0	0	0
	1	Poller, Ketten	Stück	17	15	10
	2	Geländer, Gitter	Stück	20	15	10
	6	Parkscheinautomaten	Stück	5	4	3
	15	Fahrradständer	Stück	19	25	15
	16	Fahrradhäuser	Stück	0	0	0
	31	Fahrgastunterstände ÖPNV	Stück	2	2	2

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation

■ Ergebnisse der Pilotstudie

- Darstellung der Ausstattungsdichte
- Berechnungsergebnisse Status quo
- Berechnungsergebnisse der Reduktionsvarianten
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

Tabelle 10: Ausstattungsmengen & Varianten (Fortsetzung)

ID		Element	Einheit	Menge	Red. min.	Red. max.
A.3		Straßenkörper				
	7	Mastleuchten	Stück	69	45	45
	8	Wand- und Über- spannungsleuchten	Stück	22	22	22
	9	Boden-, Pollerleuchten	Stück	1	1	1
B.1		Aufenthalt				
	21	Bänke (fixiert)	Stück	27	35	20
	22	Sitzsteine, Sitzpoller	Stück	0	0	0
	24	Spielgeräte (fest eingebaut)	Stück	4	2	0
	23	Spielgeräte (mobil)	Stück	0	0	0
		Fahnenmasten	Stück	8	4	0
	18	Zier-, Spielbrunnen	Stück	1	0	0
	19	Trinkbrunnen	Stück	0	0	0
	34	Denk- und Mahnmale	Stück	3	3	2
	35	Hinweistafeln an Gebäuden	Stück	2	2	2
	36	Kunstobjekte im öffentlichen Raum	Stück	5	4	4
B.2		Grün				
	37	Straßenbäume	Stück	44	40	30
	41	Baumscheibengitter	Stück	0	20	15
	42	Baumschutzbügel	Stück	0	0	0
	38	Sträucher, Hecken	Stück	0	15	15
	39	Blumenrabatte, Hochbeete	qm	266	100	0
	45	Pflanzbehälter im Straßenraum	Stück	26	13	0
	43	Rankgitter, Baumge- rüste	qm	0	0	0
C.1		Service				
	49	Abfallbehälter	Stück	36	24	18
	50	Recyclingcontainer	Stück	1	1	1
	52	Sanitäranlagen	Stück	0	0	0
	29	Briefkästen	Stück	3	3	3
	30	Telefonzellen, -säulen	Stück	3	2	2

Tabelle 10: Ausstattungsmengen & Varianten (Fortsetzung)

ID		Element	Einheit	Menge	Red. min.	Red. max.
C.2		Information				
	32	Fußgängerleitsysteme	Stück	11	11	8
D.1		Ver- und Entsorgung				
	46	Stromverteiler, Ortsnetzstationen	Stück	1	1	1
	47	Telekomverteiler	Stück	7	7	7
	48	Trinkwasserpumpen	Stück	0	0	0
	51	Hydranten	Stück	1	1	1
	53	Versorgungspoller	Stück	0	0	0
	57	Hinweisplaketten, Messpunkte etc.	Stück	6	6	6

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation

Ergebnisse der Pilotstudie

- Darstellung der Ausstattungsichte
- Berechnungsergebnisse Status quo
- Berechnungsergebnisse der Reduktionsvarianten

- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

12.2 Berechnungsergebnisse Status quo

Abbildung 46: Abschreibungs- und Betriebskosten nach Jahren

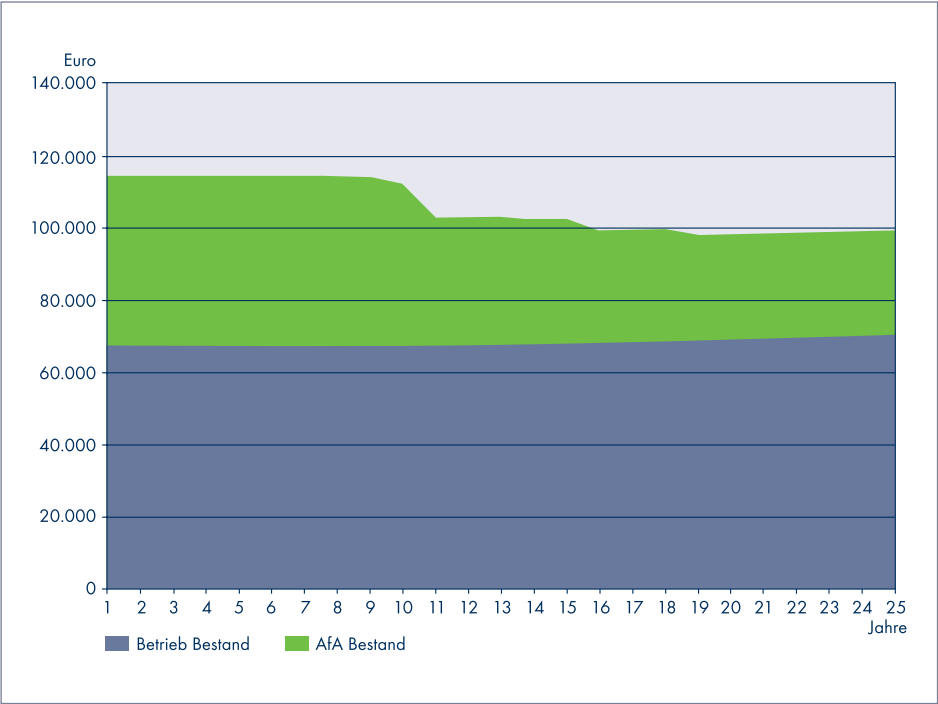
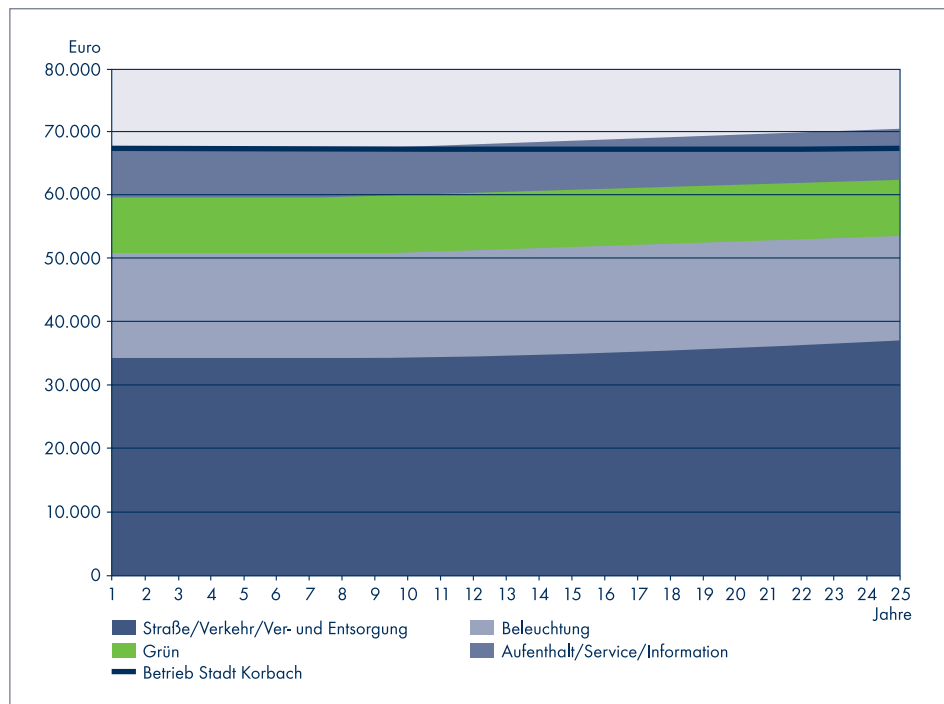


Abbildung 47: Betriebs- und Unterhaltungskosten nach Jahren



12.3 Berechnungsergebnisse der Reduktionsvarianten

Abbildung 48: Einsparungspotenziale bei jährlichen Betriebskosten für Variante „min“

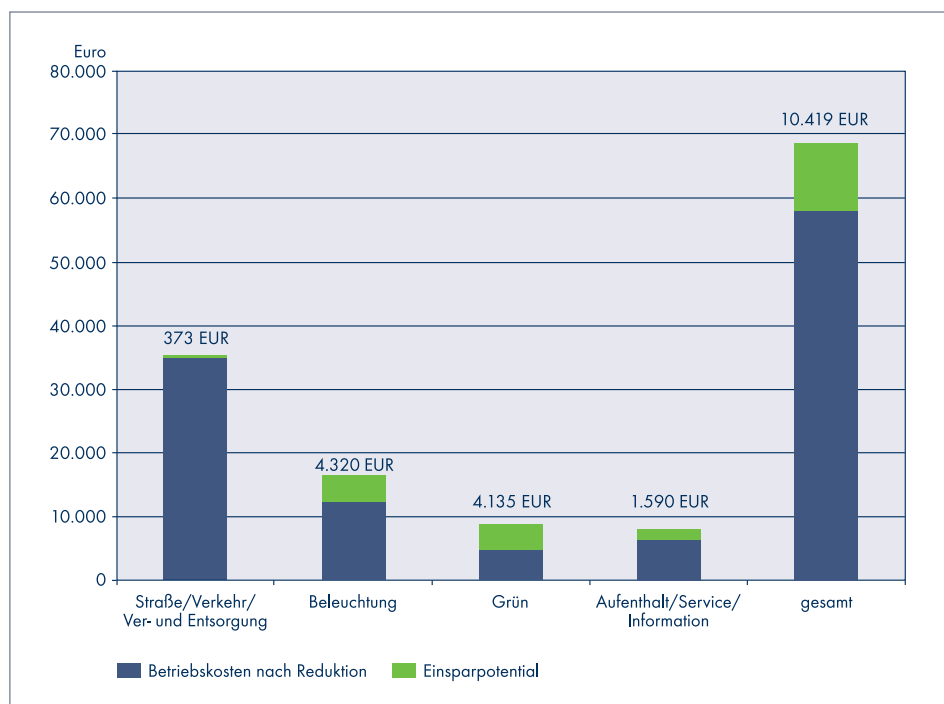


Abbildung 49: Einsparungspotenziale bei jährlichen Betriebskosten für Variante „max“

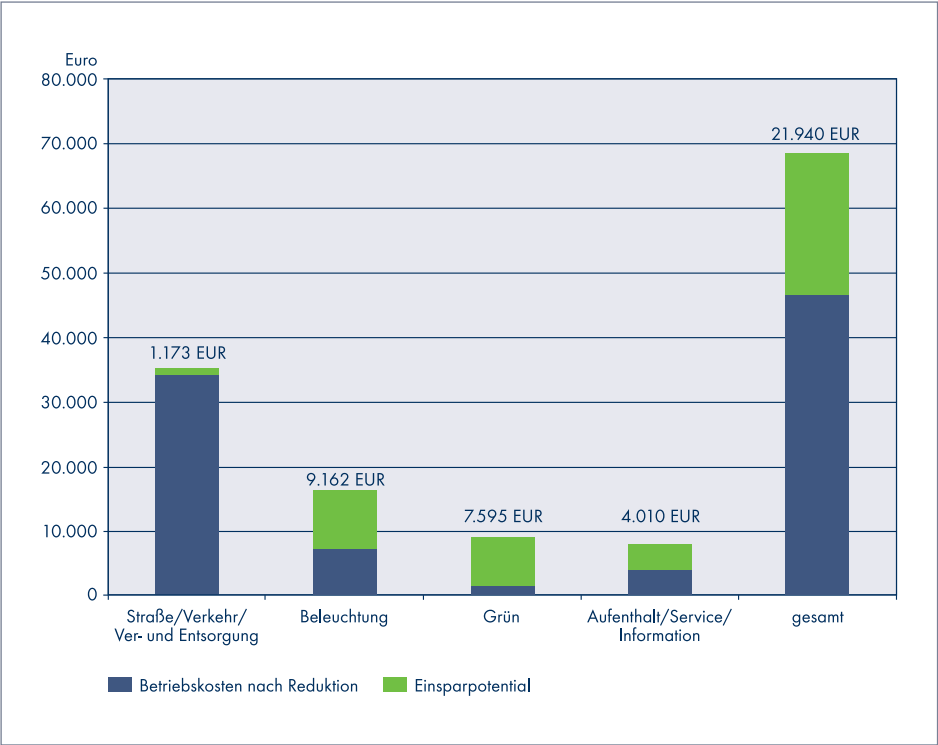
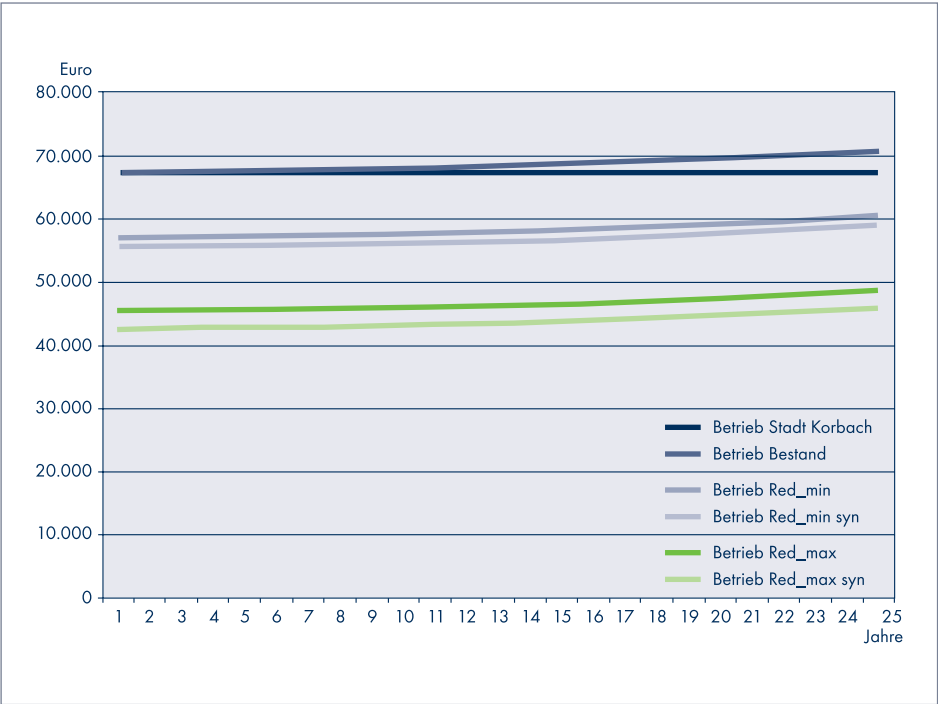


Abbildung 50: Einsparungspotenziale der Reduktionsvarianten im Vergleich



Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation

Ergebnisse der Pilotstudie

- Darstellung der Ausstattungsdichte
- Berechnungsergebnisse Status quo
- Berechnungsergebnisse der Reduktionsvarianten
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

13 ■ Reflexion der Projektergebnisse

Das am Beispiel der Pilotstudie Korbach erprobte Konzept einer elementbasierten Kostenrechnung für die geschäftsstraßenräumliche Anlage und Ausstattung der Fußgängerzone muss sich folgenden Auswertungsfragen stellen:

- Lässt sich nach der elementbasierten Kostenrechnung (Mengen- und Wertgerüst) das ausstattungsbezogene Kostenvolumen einer Geschäftsstraße hinreichend genau abschätzen?
- Lassen sich nach dieser Bewertungsmethode auch alternative Straßenraumausstattungen (Reduktionsvarianten) in ihren Wirkungen auf die jährliche Kostenbelastung abbilden, können also realisierbare Effizienzpotenziale aufgezeigt werden?

13.1 Einordnung der Berechnungsergebnisse

Das Konzept der elementbasierten Kostenrechnung fingiert einen abgrenzbaren Betrieb „Geschäftsstraße“, der Leistungen aus dem kommunalen Gesamtbetrieb (z. B. Straßenreinigung, Grünpflege) einkauft, um das Produkt „Geschäftsstandort“ erzeugen zu können. Die Kalkulation der Kosten fußt auf Preisen für die Herstellung und den Betrieb einzelner Ausstattungselemente. Innerhalb der Pilotstudie standen für verschiedene, besonders häufig vorkommende Elemente ortsspezifische Herstellungspreise zur Verfügung. Der Betriebsaufwand musste aus Vergleichswerten für andere Kommunen und recherchierten Durchschnittswerten abgeleitet werden, wobei für Korbach als kleinere Kreisstadt im ländlichen Raum Werte in der unteren Hälfte der erhobenen Bandbreiten angesetzt wurden.

In einem ersten Schritt errechnen sich die laufenden kommunalen Kosten (Abschreibungen und Betrieb) aus den bestehenden Ausstattungsmengen und den einschlägigen Kostenwerten. Abbildung 46 zeigt die Kostenbestandteile für Abschreibung (AfA) und Betrieb über 25 Jahre. Über diesen Zeitraum, der in etwa dem Zyklus einer Geschäftsstraße entspricht, bevor es zu umfassenderen Anpassungs- und Erneuerungsmaßnahmen kommt, fällt für die Fußgängerzone Korbach ein Kostenvolumen von rd. 2,65 Mio. EUR an. Daran haben die Kosten für Betrieb und Unterhalt einen Anteil von knapp 2/3. Das unterstreicht die hohe Folgekostenrelevanz öffentlicher Investitionen (durchschnittlich rund 68.500 EUR p.a.).

Der Abgleich mit dem Kostenstellenbericht 2006 der Stadt Korbach erbringt eine für modellhafte Kostenabschätzungen überraschend hohe Übereinstimmung.³¹ Dabei blieben verwaltungsbezogene Overheadkosten (Gemeinkosten wie Perso-

■ ■ ■

31 vgl. Stadt Korbach 2007

nal, Büro- und Geschäftsausstattung der Bauverwaltung) unberücksichtigt. Die Leistungen des kommunalen Bauhofs wurden als interne Leistungsverrechnung vollständig angesetzt. Für Abfallentsorgungskosten konnten keine Daten für Korbach erhoben werden. Danach ergeben sich jährlich durchschnittliche Betriebskosten von rd. 67.200 EUR (vgl. Abb. 47). Die geringe Abweichung weist darauf hin, dass mit der elementbasierten Kostenrechnung eine geeignete Bewertungsmethode zur Abschätzung der geschäftsstraßenräumlichen Kostenbelastung für Kommunen zur Verfügung steht. Inwieweit die vorgefundene Übereinstimmung den Umständen des Einzelfalls geschuldet ist und damit eine Übertragung auf andere Kommunen (Raum- und Größentypen) keine nennenswerte Ergebnisverschlechterung erwarten lässt, ist Folgeuntersuchungen vorbehalten.

Die elementbasierte Kostenrechnung wurde für eine minimale und ein maximale Reduktionsvariante durchgeführt (Red_min, Red_max). Die dargestellte Auswertung in Abbildung 48 und 49 zeigt die Effizienzpotenziale für die Betriebskosten nach kommunalen Aufgabenbereichen. Die Fokussierung auf den Betriebskostenanteil entspricht dem Interesse, die tatsächlich zu realisierenden Kostenreduktionen durch die Veränderung des straßenräumlichen Ausstattungsniveaus zu quantifizieren. Nach den Berechnungsergebnissen zeigen sich Kostenreduktionsmöglichkeiten von 15–32 % der kommunalen Betriebskosten. Die unterschiedliche Reagibilität der Aufgabenbereiche spiegelt die Recherche und Einschätzung zu den Einflussnahmemöglichkeiten und Handlungsspielräumen der Kommunen bei der Reduktion von Ausstattungselementen wider.

Abbildung 50 ergänzt die mengen- und wertorientierte Berechnungssystematik um reduktionsbezogene Synergiepotenziale. Die durchgeführte elementbasierte Kostenrechnung geht von linearen Mengen-Kosten-Zusammenhängen aus. Nach Einschätzung der Stadt Korbach sind auch Kostenverläufe denkbar, die überproportionale Kostenreduktionseffekte annehmen (vgl. unten 13.2.4). Dazu sind die alternativen Berechnungsergebnisse der beiden Reduktionsvarianten dargestellt.

Im Ergebnis zeigen sich deutliche Kostensenkungspotenziale, auch wenn allein die jährlichen Betriebskosten betrachtet werden. Die entworfenen gestalterischen und objektbezogenen Reduktionsvarianten schlagen sich also auch in einer spürbaren Kostenentlastung für die Kommune nieder. Dabei ist zu betonen, dass die freiraumplanerischen Entwürfe stellenweise eine bloße Reorganisation von Elementstandorten sowie auch zusätzliche Elemente vorsehen. Das eingesetzte Rechenverfahren erzeugt zumindest plausible Ergebnisse, auch wenn die Gefahr elementbezogener Über- und Unterschätzungen durch komplexe Kostenverläufe besteht. Eine diesbezügliche methodische Weiterentwicklung und Verfeinerung erfordert Testrechnungen auch im Vorher-Nachher-Vergleich.

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
 - Einordnung der Berechnungsergebnisse
 - Hemmnisse für eine Bewertung
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

13.2 Hemmnisse für eine Bewertung

Innerhalb des für die Pilotstudie erarbeiteten Berechnungskonzepts haben sich an verschiedenen Punkten der monetären Betrachtung Hemmnisse für eine exakte Bewertung ergeben. Die wichtigsten Hemmnisse sollen im Folgenden kurz dargestellt werden.

13.2.1 Kostenträgerschaft

Für verschiedene Elemente kann die Kostenträgerschaft unter Umständen stark variieren. Neben der Möglichkeit, dass bestimmte Elemente sowohl von kommunaler als auch privater bzw. institutioneller Seite getragen werden können, besteht darüber hinaus keine klar auf jede Kommune übertragbare Zuordnung der Kostenträgerschaft zu einem bestimmten Fachbereich. Erschwerend kommt hinzu, dass in vielen Kommunen die Herstellungs- und Unterhaltungskosten jeweils durch unterschiedliche Fachbereiche getragen werden.

Im Bereich der Elemente in nichtöffentlicher Trägerschaft lässt sich zumeist sehr gut zuordnen, welches Element von welchem Akteur (z. B. Einzelhändler) getragen wird. Deutlich komplexer stellt sich jedoch die Recherche der diesen Elementen zugeordneten Kosten und Folgekosten dar (siehe 11.2.3).

13.2.2 Refinanzierung durch Gebühren

Für nicht kommunal getragene Elemente sind in der Regel Gebühren für die Aufstellung des Elementes im öffentlichen Raum zu entrichten. Aufgrund der in den meisten Fällen relativ geringen Höhe der Gebühren wird von einer Monetarisierung in der Pilotstudie abgesehen. Dieses Vorgehen wird durch die Tatsache gestützt, dass es nach Aussage von Kommunalvertretern in der Praxis verstärkt zu Kontrollproblemen vor Ort kommt und somit die entsprechenden Gebühren nicht oder nur in geringem Umfang eingezogen werden können.

Als Ausnahme sind hierbei Verträge mit verschiedenen Außenwerbefirmen zu nennen, durch welche inzwischen nicht unerhebliche Teile des Stadtmobiliars in größeren Städten finanziert werden können. Die durch die Außenwerbefirmen aufgestellten Straßeneinbauten zeichnen sich in der Regel durch ein zeitgemäßes Design und einen guten Pflegezustand aus, sodass entsprechende Elemente nicht als Hauptproblem im Bereich des „Clutterings“ angesehen werden. Zusätzlich stellen die benannten Verträge dauerhafte Einnahmequellen für den öffentlichen Haushalt dar.

Der Kommune werden hierdurch jedoch im Bereich der Außenwerbung auch Handlungsspielräume genommen.³² Entsprechende Vereinbarungen sind innerhalb der Pilotkommune bislang nicht realisiert worden, sodass entsprechende Erfahrungen in diesem Bereich dort nicht vorliegen.

13.2.3 Übertragbarkeit von Kostenansätzen

Die recherchierten Kostenansätze bilden eine Vergleichsgrundlage für eine prototypische Kalkulation. Jedoch liegen bei einzelnen Elementen große Bandbreiten sowohl im Bereich der Herstellungs- als auch bei den Unterhaltungskosten vor (siehe Beispiel- und Elementdatenbank). Von einer Übertragung der Werte auf andere Kommunen bzw. der Nutzung der Daten für Zwecke des Benchmarkings ist daher ohne eine vorherige Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten abzusehen.

13.2.4 Mengenunabhängige Nutzeneffekte

Neben den linearen Mengeneffekten bei Reduktionsszenarien muss mit übergreifenden Synergieeffekten gerechnet werden. Eine Verringerung der Ausstattungsichte im Straßenraum lässt vermehrt die Möglichkeiten für Maschineneinsatz bei Straßenreinigung und Winterdienst zu, welche erst ab einem Mindestmaß an ebenen Freiflächen wirtschaftlich eingesetzt werden können. Die hierdurch eingesparten Personalstunden sind daher direkt auf die Reduktion zurückzuführen.

Im Falle einer Vereinheitlichung von Ausstattungsstandards in Verbindung mit einer geringeren Anzahl an Ausstattungstypen bzw. der Nutzung modularer Ausstattungssysteme muss zusätzlich mit Einsparungseffekten durch eine verbesserte Organisation der Instandhaltung und Lagerhaltung für Ersatzteile gerechnet werden.

Für eine quantitative Erfassung solcher übergreifender Kosteneffekte bestehen jedoch in Korbach keinerlei Erfahrungen und auch über sonstige Recherchen und Gespräche konnten hierzu keine detaillierteren Angaben generiert werden.

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
 - Einordnung der Berechnungsergebnisse
 - Hemmnisse für eine Bewertung
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

14 ■ Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Die hier dokumentierte Projekt hatte zum Ziel, den aktuellen Stand der Wissenschaft zu den Themen Straßenraumgestaltung, Werbewirkungsforschung und Kosteneffizienz auf einen konkreten Untersuchungsraum zu übertragen. Nach Abschluss des Projekts bieten sich zu verschiedenen Teilaspekten Anknüpfungspunkte für tiefergehende Betrachtungen an.

Weiterentwicklung der Elementdichtevergleiche

- Zur Verbesserung der Datengrundlagen für Elementdichtevergleiche erscheint es erforderlich, weitere Straßenelementaufnahmen in Städten unterschiedlicher Größe und Straßen mit verschiedenartigen Profilen aufzunehmen.

Analyse zur visuellen Wirkung

- Für die detaillierte Ableitung von Einzeleffekten böte es sich an, einen Referenzstraßenraum komplett als digitales 3D-Modell zu erzeugen (Verzicht auf Bestandsfotos). Hierdurch ließen sich gezielt Aspekte der Beleuchtung, die Anzahl von Passanten, Varianten in der umgebenden Bebauung usw. abprüfen, sowie mit Videosequenzen ein besserer Raumeindruck in der Befragung ermitteln.
- Die im Rahmen des Projekts aus Kostengründen nicht weiterverfolgte Methode des Eye-Trackings innerhalb von echten Straßenräumen böte die Möglichkeit, bessere Erkenntnisse über negative Effekte durch ein Übermaß an Elementen zu erhalten.

Kostenkalkulationen in der Straßenraumausstattung

- Die innerhalb des Projektes erhobenen Kostenwerte sollten fortgeschrieben, ergänzt und mit einem räumlichen Bezug (Bundesländer, Kommunalgrößenklassen) versehen werden.
- Kostenrechnungen für einzelne Straßenräume sollten anhand von weiteren Kommunen weiterentwickelt werden. Insbesondere die durch reduzierte Gestaltungen zu erzielenden Synergieeffekte dürften die Ergebnisse der Modellrechnungen beeinflussen. Speziell Einnahmeeffekte von Sondernutzungselementen sowie Kosten von privaten Werbeelementen sind genauer zu betrachten.



ANHANG

Ihr Alter

Ihr Geschlecht

Unten sehen Sie einige Aussagen zu den gezeigten Bildern der Straße. Bitte kreuzen Sie auf der fünfstufigen Skala an, inwieweit Sie persönlich den getroffenen Aussagen zustimmen würden.

Ich kann mich leicht innerhalb der Straße orientieren.	☐	☐	☐	☐	☐
Die Warenpräsentation vor den Geschäften spricht mich an.	☐	☐	☐	☐	☐
Die Straße lädt zu einem Einkaufsbummel ein.	☐	☐	☐	☐	☐
Das Preisniveau der Geschäfte schätze ich als gehoben ein.	☐	☐	☐	☐	☐
Hier kann ich ein bestimmtes Geschäft problemlos finden.	☐	☐	☐	☐	☐
Die Straße bietet genug Möglichkeiten, sich auszurufen.	☐	☐	☐	☐	☐
Das Angebot an Waren und Dienstleistungen ist vielfältig.	☐	☐	☐	☐	☐
Die Schaufenster sind gut zugänglich.	☐	☐	☐	☐	☐
Die Straße macht einen gepflegten und sauberen Eindruck.	☐	☐	☐	☐	☐
Die Werbeschilder helfen mir, das Angebot der Geschäfte einzuschätzen.	☐	☐	☐	☐	☐
Ich hätte ein mulmiges Gefühl, wenn ich die Straße entlang ginge.	☐	☐	☐	☐	☐
Die Präsentation der Waren vor den Geschäften finde ich störend.	☐	☐	☐	☐	☐
Anhand der gezeigten Bilder kann ich mir die Straße gut vorstellen.	☐	☐	☐	☐	☐

Es folgen einige ausgewählte Eigenschaften. Bitte kreuzen Sie auf der vierstufigen Skala an, zu welcher Eigenschaft Sie persönlich eher tendieren würden.

einladend	☐	☐	☐	☐	unfreundlich
beengt	☐	☐	☐	☐	großzügig
einheitlich	☐	☐	☐	☐	durcheinander
gepflegt	☐	☐	☐	☐	vernachlässigt
überladen	☐	☐	☐	☐	schlicht
abwechslungsreich	☐	☐	☐	☐	langweilig
anregend	☐	☐	☐	☐	eintönig

Wie häufig besuchen Sie die Korbacher Fußgängerzone?

2 mal wöchentlich und öfter	☐
mehrmals im Monat	☐
einmal monatlich und seltener	☐

I Fragebogen Passantenbefragung

II ■ Teilnehmer der Expertenworkshops

Expertengespräch am 9. November 2007

Anke Blöbaum, Kognitions- und Umweltpsychologie, Fakultät für Psychologie, Ruhr-Universität Bochum (Wahrnehmung und Bewertung natürlicher und bebauter Umwelten, Analyse der Bedeutung baulicher Faktoren für das subjektive Sicherheitserleben im öffentlichen Raum)

Thomas Jacobsen, Kognitive einschließlich Biologische Psychologie, Institut für Psychologie I, Universität Leipzig (Psychologie der Ästhetik, Kriterien für Schönheit, Studie über Wahrnehmung von Schönheit)

Hermann Jörg, C&A Mode, Düsseldorf (C&A Visual Merchandising Unit Leader, Geschäftsausstattung C&A)

Natascha Rohde, Stadtplanungsamt, Stadt Bonn (Gestaltungssatzungen, Umsetzung von Gestaltungsvorgaben, Außenwerbung und Fassaden)

Stefanie Then, Rat für Formgebung/German Design Council Stiftung (Veranstaltungsreihe „Architektur für Marken“, Retail-Design, Gestaltung von Handelsimmobilien im innerstädtischen Kontext)

Andreas Beilein, Planersocietät Dortmund

Achim Tack, Planersocietät Dortmund

Matthias Funk, scape Landschaftsarchitekten

Jürgen Lembcke, DSSW

Christoph Santl, DSSW

Expertengespräch mit Vertretern von C&A am 5. August 2007

Hermann Jörg, Visual Merchandising C&A

Wolf-Dieter Fenk, COSBI-Management, RSC Commercial Services OHG

Kerstin Grundmann, Visual Merchandising C&A

Matthias Funk, scape Landschaftsarchitekten

Corinna Scheele, scape Landschaftsarchitekten

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis

III ■ Literatur- und Quellenverzeichnis

Bastian, A. (1999): Erfolgsfaktoren von Einkaufszentren – Ansätze zur kundengezielten Profilierung. Deutscher Universitäts-Verlag. Wiesbaden

Bockelmann, W. D. (1982): Auge-Brille-Verkehr. Verlag Karger. München

Diekmann, Andreas (2000): Empirische Sozialforschung – Grundlagen, Methoden, Anwendungen. Rowohlt Verlag. Reinbek bei Hamburg

Durth, W. (1997): Fahrer, Fahrzeug und Straße im Regelsystem. In: Weise, G.; Durth, W.: Straßenbau-Planung und Entwurf. Verlag für Bauwesen. Berlin: S. 636

Eisenschmidt, K. (2003): Mit System zum Auftrag – Strategien für den sich ändernden Markt. In: Garten und Landschaft 4/2003. Callway Verlag. München

Gertz, C.; Stein, A. (2004): Raum und Verkehr gestalten. Edition Sigma. Berlin

Heidenreich, E. (2004): Fließräume – Die Vernetzung von Natur, Raum und Gesellschaft seit dem 19. Jahrhundert. Campus Verlag. Frankfurt/Main

Klamt, M. (2007): Verortete Normen – Öffentliche Räume, Normen, Kontrolle und Verhalten. VS Verlag für Sozialwissenschaften. Wiesbaden

Kostof, S. (1993): Die Anatomie der Stadt – Geschichte städtischer Strukturen. Campus Verlag. Frankfurt/Main

Krieger, K. (1996): Der städtische Straßenraum in den 90er Jahren – Eine neue Stadtraumqualität zum Wohle des Menschen. Expert Verlag. Renningen-Malmsheim

Lankau, R. (2007): Lehrbuch Mediengestaltung – Grundlagen der Kommunikation und Visualisierung. dpunkt.verlag. Heidelberg

Lidwell, W.; Holden, K.; Butler, J. (2004): Design – Die 100 Prinzipien für erfolgreiche Gestaltung. Stiebner Verlag. München

Loidl, H.; Bernard, S. (2003): Freiräumen – Entwerfen in der Landschaftsarchitektur. Birkhäuser Verlag für Architektur. Basel

Paravicini, U.; Claus, S.; Munkel, A.; Oertzen, S. (2002): Neukonzeption öffentlicher Räume, Forschungsbericht. Niedersächsischer Forschungsverbund für Frauen-/Geschlechterforschung in Naturwissenschaften, Technik und Medizin. Hannover

Psenner, A. (2004): Wahrnehmung im urbanen öffentlichen Raum – Ein Feldforschungsprojekt in der Praterstraße, Wien/Leopoldstadt. Verlag Turia und Kant. Wien

Schäfer, A. (1998): Cityentwicklung und Einzelhandel – Hintergründe und Ansatzpunkte eines kommunalen Citymarketings zur Steigerung der Urbanität des „Einkaufszentrums City“. Innovative Betriebswirtschaftliche Forschung und Praxis Band 88. Verlag Dr. Kovac. Hamburg

Stadt Korbach (2007): Kostenstellenbericht 2006. (Auszüge; Auswertung nach Kostenstellenfilter vom 12.11.2007)

Stadt Korbach (2006): Leitfaden für die Bewertung von Straßen, Wegen und Plätzen in der Kreisstadt Korbach und deren Ortsteile. (Bearbeitungsstand: 17.10.2006)

Wolfsburger Beiträge zur Stadtgeschichte und Stadtentwicklung (1989): Die City von Wolfsburg. Bewertung eines jungen Stadtzentrums. Campus Verlag. Frankfurt/Main

Wöbse, H. H. (2002): Landschaftsästhetik – Über das Wesen, die Bedeutung und den Umgang mit landschaftlicher Schönheit. Eugen Ulmer Verlag. Stuttgart

Interviews

Friedhelm Schmidt, Leiter des Bauhofes der Stadt Korbach: Gespräch vom 12.11.2007

Natascha Rohde, Stadt Bonn: Gespräch vom 9.11.2007

Teil 1

- Problembestimmung
- Begriffsbestimmung
- Beispielhafte Ansätze
- Pilotstudie Korbach

Teil 2

- Der Wahrnehmungsprozess
- Grafische Darstellungen
- Methoden der Wirkungsmessung
- Pilotstudie Korbach
- Reflexion der Ergebnisse

Teil 3

- Kostenrechnung
- Element- und szenariobezogene Kalkulation
- Ergebnisse der Pilotstudie
- Reflexion der Projektergebnisse
- Forschungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten

Anhang

- Fragebogen
- Teilnehmer der Expertenworkshops
- Literatur- und Quellenverzeichnis



**Deutsches Seminar für
Städtebau und Wirtschaft**
im Deutschen Verband für
Wohnungswesen, Städtebau
und Raumordnung e. V.