## Verkehrs- und Parkraumkonzept im Bereich Frankfurter Allee Nord

Beratung 12.12.2011







#### Die Ingenieurgruppe STEINBRECHER + PARTNER...

- ... ist ein unabhängiges Bauplanungs- und Beratungsunternehmen mit Sitz in Tangermünde
- ... im Verbund der Niederlassungen und Ingenieurbüros Berlin, Tangermünde, Rathenow, Dresden, Magdeburg, Halle (Saale)

#### Der Verbund in der Ingenieurgruppe STEINBRECHER u. PARTNER

- sichert höchstes technisches Niveau
- Rückgriff auf über 40 Jahre praktische, selbstständige Ingenieurtätigkeit

#### Unternehmensdaten

Geschäftsgründung: 1990

Beschäftigte (2011): 44 Mitarbeiter

STEINBRECHER u. PARTNER Ingenieurgesellschaft mbH

#### **Homepage**

www.ispnet.de





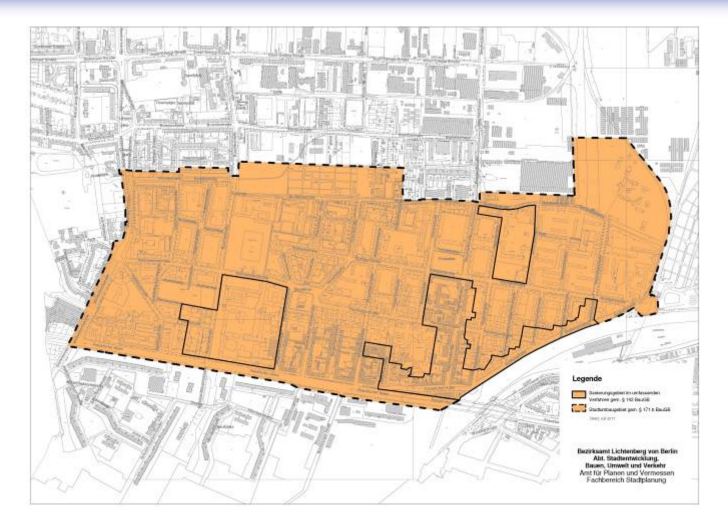


#### Leistungsprofil der Ingenieurgruppe STEINBRECHER + PARTNER...

- Projektmanagement (Projektsteuerung/Fördermittelbegleitung)
- Komplexerschließung (Industrie,- Gewerbe- und Wohngebiete)
- Verkehrsanlagen (Straßen- und Wegebau)
- Städtebau, Stadt- und Raumplanung
- Freiraumplanung, Garten- u. Landschaftsarchitektur
- Bauleitplanung (Flächennutzungspläne, Bebauungspläne)
- Hochbau
- Siedlungswasserwirtschaft (Wasserver-/-entsorgung) / Wasserbau
- Brücken-, Ingenieur- und Tunnelbau / Grund- und Spezialtiefbau
- Beleuchtungs-, Lichtzeichenanlagen, Energieversorgung
- Umweltplanung
- Ingenieur-Vermessung (digital)
- Datenbanken und GDV











Dresden



# Analyse Stellplatzangebot im öffentlichen Raum







#### **Methodisches Vorgehen**

- Begehung und Befahrung des Gebietes
- Erhebung Stellplatzauslastung vom 10.11.11
- Parkdauererfassung vom 16.11.11
- Knotenpunktzählung vom 29.11.2011 und 07.12.2011

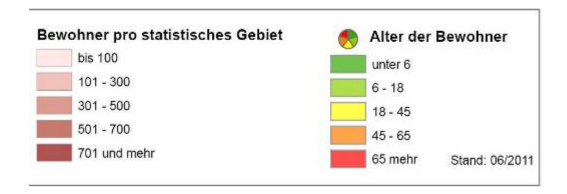
STEINBRECHER u. PARTNER Ingenieurgesellschaft mbH

- Vor-Ort-Termine mit Sana-Klinikum, Bundesagentur für Arbeit, Stattbau Berlin
- Konsultation mit SenGUV, VLB und BVG
- · Abstimmungen mit BA Lichtenberg (Stadtplanung, Tiefbau, Familie, Jugend und Gesundheit)





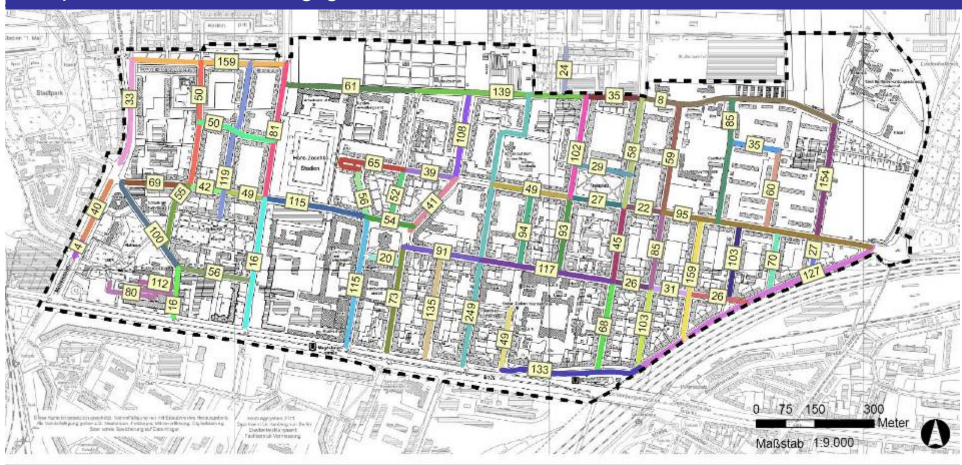
## Einwohnerstruktur ors Kerta milyesebilch geochlich Vermelläberag nacht i Chaubins des Herauspelens is Verwelleitig ang geffensch. Verbehaub, Februarie Wilesemfinsang, Digitalismsing, Sout-envis Epischwang auf Dannbilger





Maßstab 1:9.000

## Stellplätze im Untersuchungsgebiet



123 Gesamtzahl Stellplätze pro Abschnitt

#### Verkehrs- und Parkraumkonzept Frankfurter Alle Nord

Plan 1: Stellplätze

Stand: 25.11.2011

Auftraggeber:

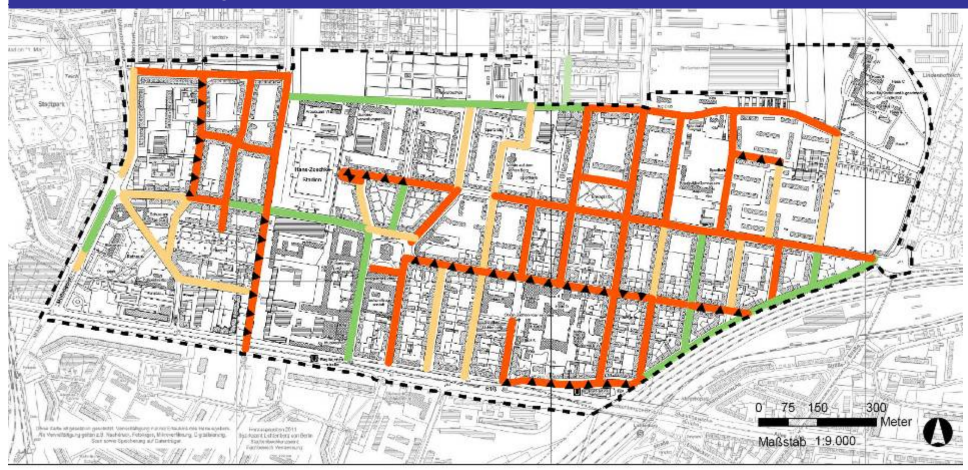
Auftragnehmer:

Bezirksamt Lichtenberg von Berlin Fachbereich Stadtplanung Alt-Friedrichsfelde 60 10315 Berlin Steinbrecher u. Partner Ingenieurgesellschaft mbH

Dr. Brenner

Ingenieurgesellschaft mbH

#### Stellplatzauslastung - morgens -





#### Verkehrs- und Parkraumkonzept Frankfurter Alle Nord

Plan 2: Stellplatzauslastung morgens Stand: 25.11.2011

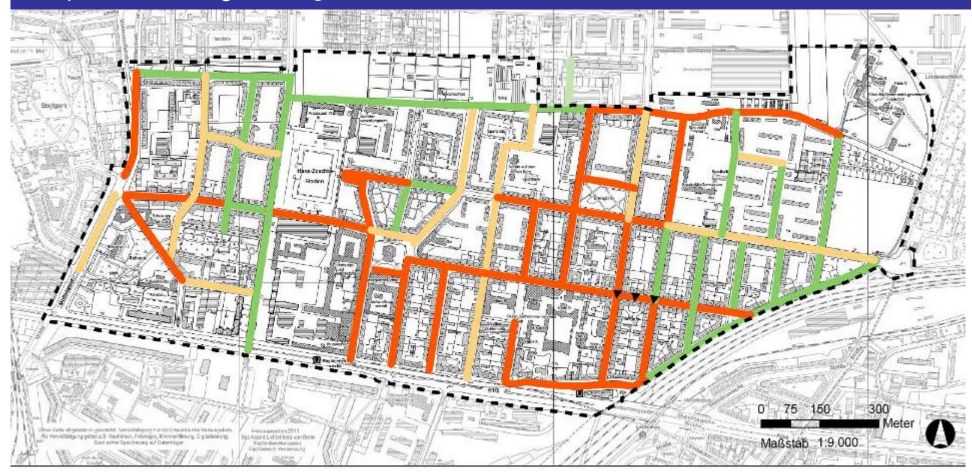
Auftraggeber:

Bezirksamt Lichtenberg von Berlin Fachbereich Stadtplanung Alt-Friedrichsfelde 50 10315 Berlin Auftragnehmer:

Steinbrecher u. Partner Ingenieurgesellschaft mbH Dr. Brenner

Ingenieurgesellschaft mbH

#### Stellplatzauslastung - mittags -





#### Verkehrs- und Parkraumkonzept Frankfurter Alle Nord

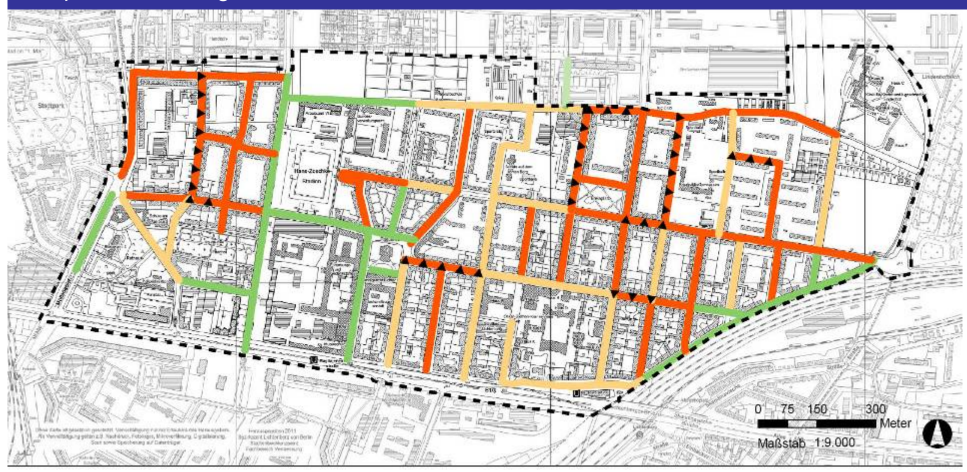
Plan 3: Stellplatzauslastung mittags Stand: 25.11.2011

Auftraggeber:

Bezirksamt Lichtenberg von Berlin Fachbereich Stadtplanung Alt-Friedrichsfelde 60 10315 Berlin Auftragnehmer:

Steinbrecher u. Partner Ingenieurgesellschaft mbH Dr. Brenner Ingenieurgesellschaft mbH

#### Stellplatzauslastung - abends -





#### Verkehrs- und Parkraumkonzept Frankfurter Alle Nord

Plan 4: Stellplatzauslastung abends

Stand: 25.11.2011

Auftraggeber:

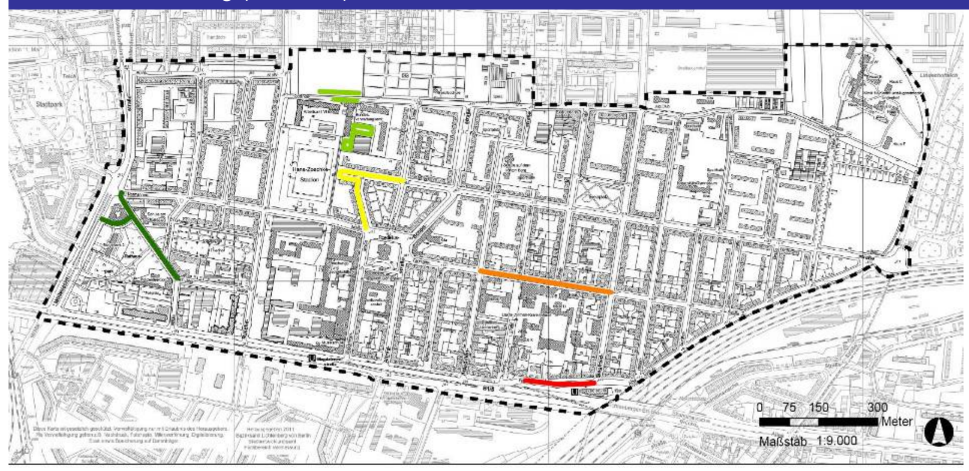
Auftragnehmer:

Bezirksamt Lichtenberg von Berlin Fachbereich Stadtplanung Alt-Friedrichsfelde 60 10315 Berlin

Steinbrecher u. Partner Ingenieurgesellschaft mbH Dr. Brenner

Ingenieurgesellschaft mbH

#### Parkdauererfassung (6-18 Uhr)





#### Verkehrs- und Parkraumkonzept Frankfurter Alle Nord

Plan 5: Dauererhebung

Auftraggeber:

Bezirksamt Lichtenberg von Berlin Fachbereich Stadtplanung Alt-Friedrichsfelde 60 10315 Berlin Stand: 25.11.2011

Auftragnehmer:

Steinbrecher u. Partner Ingenieurgesellschaft mbH

Dr. Brenner

Ingenieurgesellschaft mbH





#### Parkdauererfassung Rathausstraße

- Kurzzeitparken und Langzeitparken
- mittlere Stellplatzauslastung: 81 %







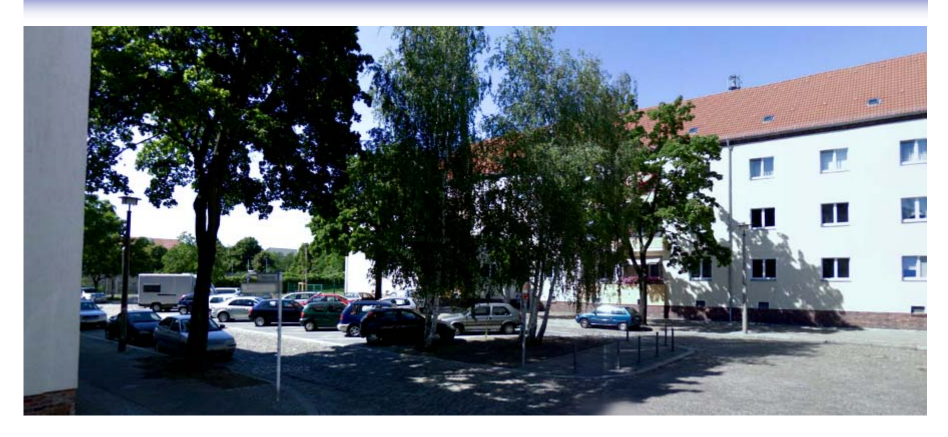
#### Parkdauererfassung Gotlindestraße (Arbeitsamt / Job Center)

- Kurzzeitparken und Langzeitparken
- mittlere Stellplatzauslastung: 53 %





STEINBRECHER u. PARTNER Ingenieurgesellschaft mbH



#### Parkdauererfassung Rüdigerstraße / Glaschkestraße (Zoschke-Stadion, Arbeitsamt)

- erhöhtes Kurzzeitparken
- mittlere Stellplatzauslastung: 78 %







#### Parkdauererfassung Fanningerstraße (Sana-Klinikum)

- erhöhtes Kurzzeitparken
- mittlere Stellplatzauslastung: 84 %





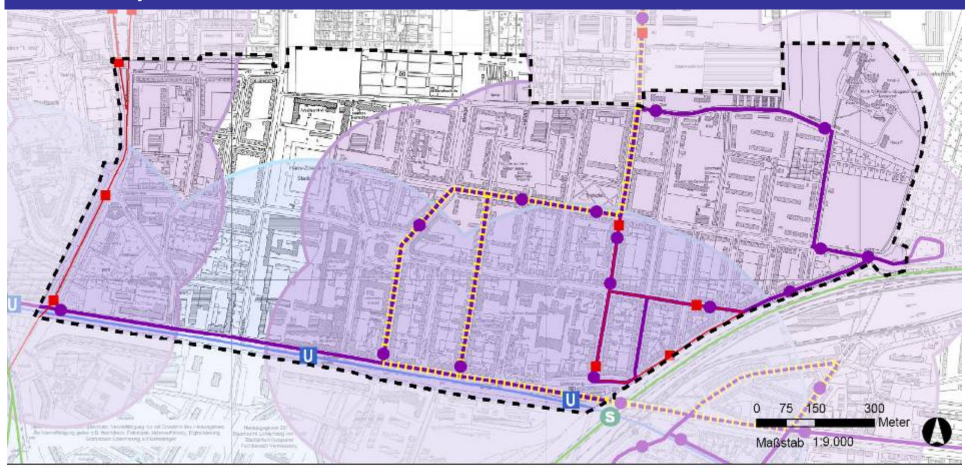


#### Parkdauererfassung Frankfurter Allee (S / U Bahnhof Lichtenberg, Sana-Klinikum)

- hohes Kurzzeitparken
- mittlere Stellplatzauslastung: 85 %



## ÖPNV Analyse





#### Verkehrs- und Parkraumkonzept Frankfurter Alle Nord

Plan 7: ÖPNV Einzugsbereiche

Stand: 25.11.2011

Auftraggeber:

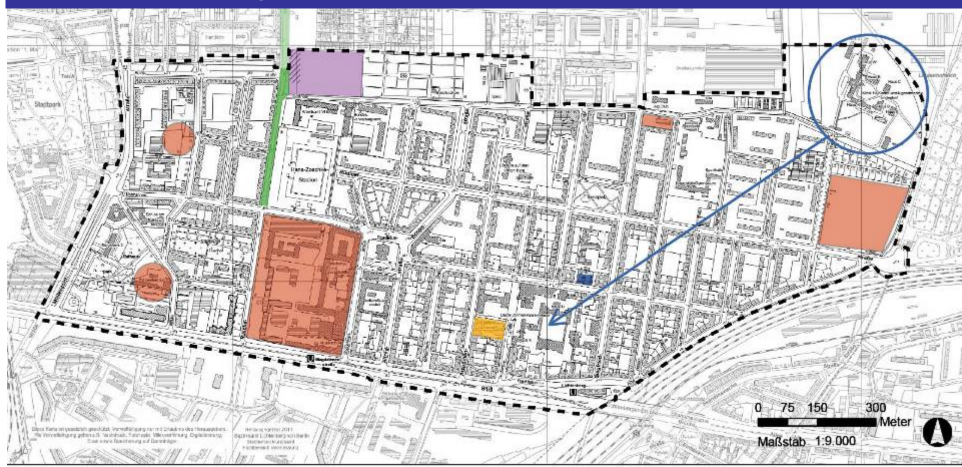
Auftragnehmer:

Bezirksamt Lichtenberg von Berlin Fachbereich Stadtplanung Alt-Friedrichsfelde 60 10315 Berlin

Steinbrecher u. Partner Ingenieurgesellschaft mbH Dr. Brenner

Ingenieurgeselischaft mbH

#### Städtebauliche Planungen





#### Verkehrs- und Parkraumkonzept Frankfurter Alle Nord

Plan 6: Planung

Auftraggeber:

Bezirksamt Lichtenberg von Berlin Fachbereich Stadtplanung Alt-Friedrichsfelde 60 10315 Berlin

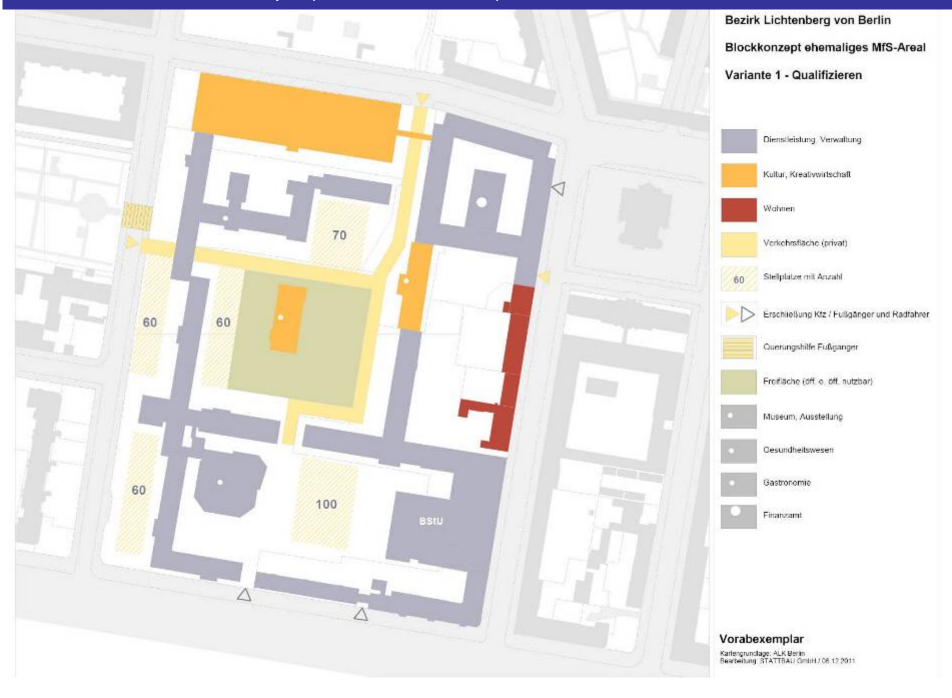
Stand: 25.11.2011

Auftragnehmer:

Steinbrecher u. Partner Ingenieurgesellschaft mbH Dr. Brenner

Ingenieurgesellschaft mbH

### Entwurf zum Blockkonzept (ehem. MfS Areal)



## **Analyse Kfz-Verkehr**

Nutzung Visum – Modell der Stadt Berlin

Nutzung Zähldaten der Stadt Berlin

Ergänzungen durch eigene Zählungen an Knotenpunkten

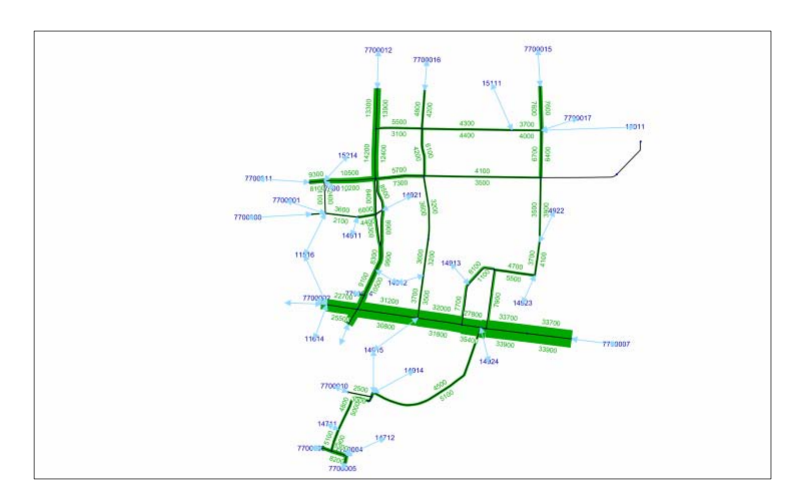






#### **Analyse Kfz - Verkehr**

#### Ausgangspunkt übergebenes Visum - Netz



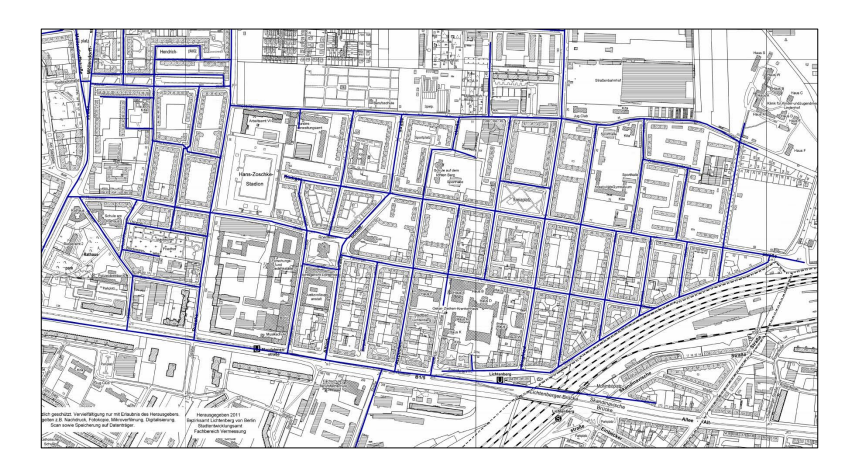


Dresden



#### **Analyse Kfz - Verkehr**

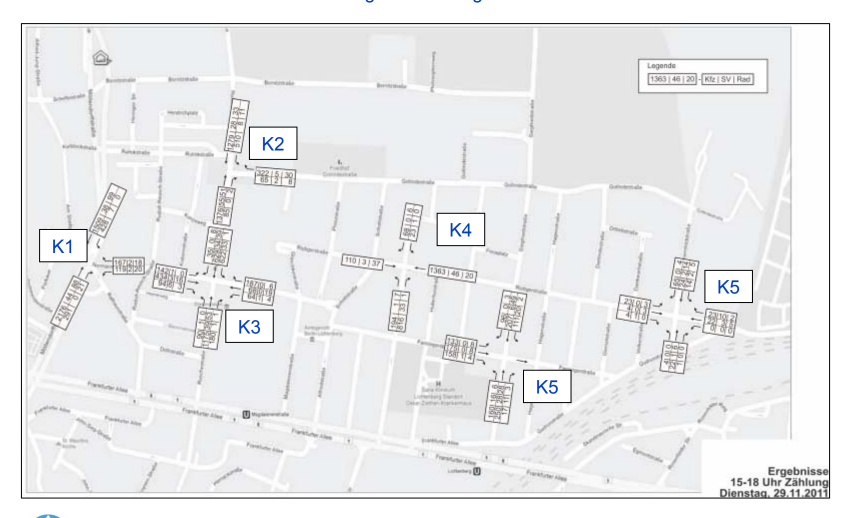
#### Bearbeitung: Verfeinerung des übergebenen Visum - Netzes







## Analyse Kfz - Verkehr Durchführung von Zählungen K1 bis K6







## Analyse Kfz - Verkehr Hochrechnung Zählungen -> DTV nach HBS

	Formblett 1: Hochrechnung einer Kurzzell Bernessungsverkahrs			
		stirke	•	
Ort:	Berlin-Lichtenberg Nord	Datum:	29.11.201	1
Zufahrt H.f-Normannenstr-Quesschnitt		Wachenteg	Dienstag	
	subsit einbahsig zweistrellig	Standengruppe:	15 - 18 LB	
4	TG-Kenneert e16-18/ e12-14 ( Tabelle 2-2)	>14		
ż	TG-Tvs (Bild 2-4 oder Tabelle 2-2)	TGurdOwl		
-	Zittlegetnisse such Fatrzeugarten	Fahrzwaggruppe		
3	Plea: 909 Knet 5 Bus: 0 Line:	9 Lr 2	Plear	Liv
4	guzihito Verkehrstärke der Stundengruppe Gu	<sub>(resul</sub> Fz-Onopeth-Onope)	994	11
5	Antoll der Stundengruppe am Gesamtverkehr des Zählflages (Tabelle 2-3)	Ontrase [%]	23,0	15,0
6	Tagesverketr des Zähltages am Gesamtquerschnitt. Gleichung (2-6)	q.(Fz-Gruppe(24t))	4.176	72
7	Sorvitagafaktor (Oleichung 2:9 oder Tabelle 2:4)	Plus	0.7	0,7
8	Tag-Works-Faktor (Tabella 2-5)	1[-]	0,961	0.74
9	Wochenmittel des Gesemitpuerschnitts in der Zählweche (Gleichung 2-10)	W <sub>x</sub> (F2-Gruppe/241)	4.014	53
10	Halbmonotsfaktor (Tobello 2-6)	HM [-]	1,025	1,035
11	OTh' after Tago des Johnss om Gesantiquesofinitt (Gleichung 2:11)	DTV [Fz-Gruppe(24h)	3.916	51
12	Umrechnungsfaktor ( Tabelle ≥ T)	K <sub>n</sub> (r)	1,069	1,23
13	werkligilisher DTV am Gesaml@uerschnitt. (Diekolung 2-12)	DTV <sub>a</sub> (F2-Grupper24ti)	4.186	63
14	werkläglicher DTV (Sureno Zeile 13) GesanstQuenschnitt	DTVw (Hts/24h)	4.349	
	msSgebendo Richlung/Gleichung 2-12)	0,5 : DTV# (R0/246)		125
	Anteil der 30 Stunde am Kf2-Werktagsverkehr (Tabelle 2-8)	ale monetament	E-165	
15	Gesamiquenchniti	d <sub>(0,w</sub> (%)	9,5	
	rsoligebende Richtung	d <sub>K,r</sub> [%]	10.5	
16	werktligliche Berrossungsvorkehrsstärke (Gleichung 2-13)			
	Gesant Queschnitt	M8Vw (KOSN)	404	
	maligebende Richtung	MSVw (Kb/h)	123	
17	Lkw-Anteil in der werktäglichen Bemessungsstunde	P <sub>N,m</sub> (%)		

Beispiel: K1:

Querschnitt Normannenstraße:

1.005 Kfz (15-18 Uhr)

DTV werktags 4.249 Kfz/24h





#### Analyse Kfz - Verkehr

Zählungen -> DTV werktags Kfz (alle Fahrzeuge)/24h







#### Analyse Kfz - Verkehr Weitere Zähldaten

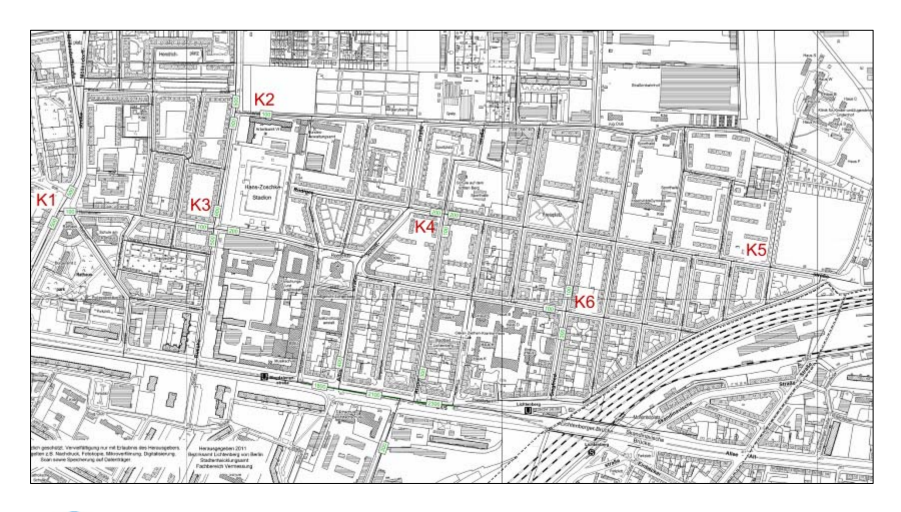






#### **Analyse Kfz - Verkehr**

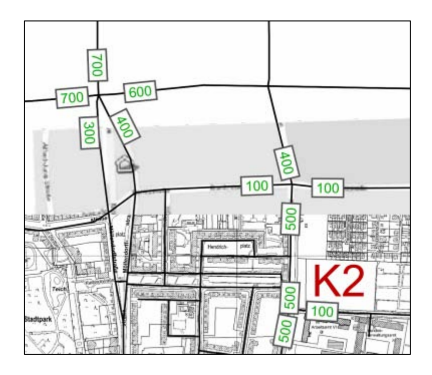
Zählungen -> DTV werktags Schwerverkehr/24h







#### **Analyse Kfz - Verkehr** Weitere Zähldaten SV





Dresden



#### Analyse Kfz - Verkehr

Weitere Bearbeitung: Einarbeitung Zähldaten in Visum - Netz







#### **Ableitung von Szenarien**

#### Beobachtungen Parken in Lichtenberg, Berlin

- •Überlastungsbereiche Wohnen (z.B. Rudolf-Reusch-Straße)
- •Überlastungsbereiche U-Bahn-Nähe (U Lichtenberg, Magdalenenstraße)
- •Überlastungsbereich Krankenhaus

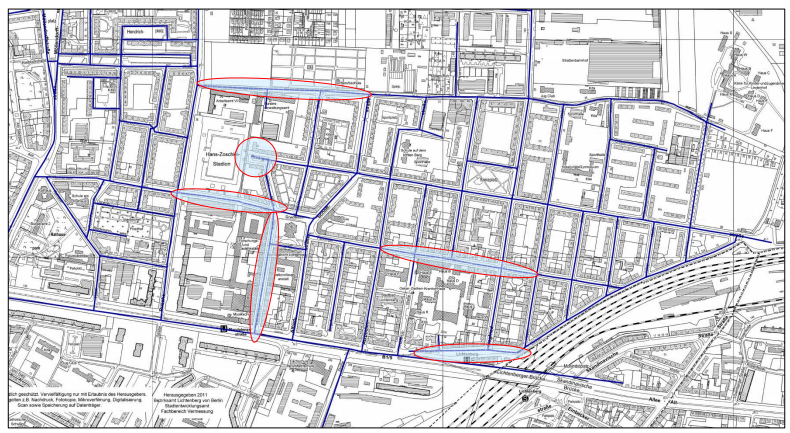
#### Denkbare Maßnahmen für Szenarien

- •Zeitlich gestaffelte Nutzung am Krankenhaus (≤ 2 h, z.B. 9.00 18.00 Uhr)
- Prüfung Stellplatznachweis AA, KH
- Anwohnerausweise
- •Bau neuer Parkierungsanlagen auf städtischem Grund
- •Annahme: Neubauten decken Bedarf auf eigenem Grund





#### Szenario 1: Parkraumbewirtschaftung





Parkdauer bis 2 h, z.B. 9-18 h, Parkscheibe o. Parkschein





#### Szenario 2: Neue Stellplätze







Bauliche Umgestaltung

STEINBRECHER u. PARTNER Ingenieurgesellschaft mbH



Anwohnerparken



Neue Parkierungsanlagen

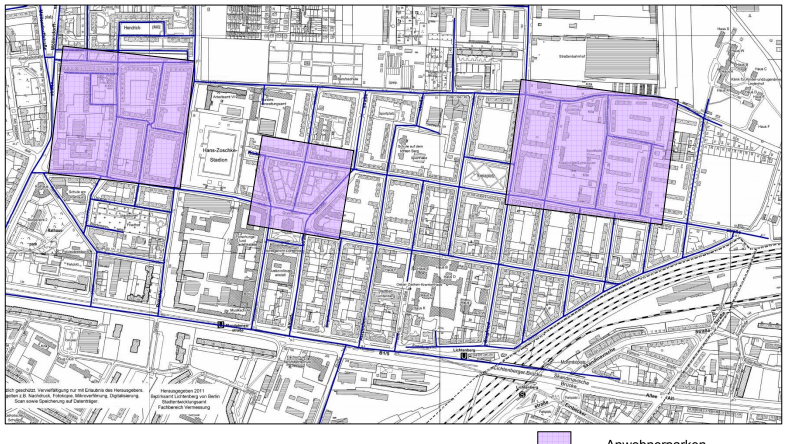
Dresden

DR. BRENNER INGENIEURGESELLSCHAFT MBH





#### Szenario 3: Anwohnerparken Teilgebiete



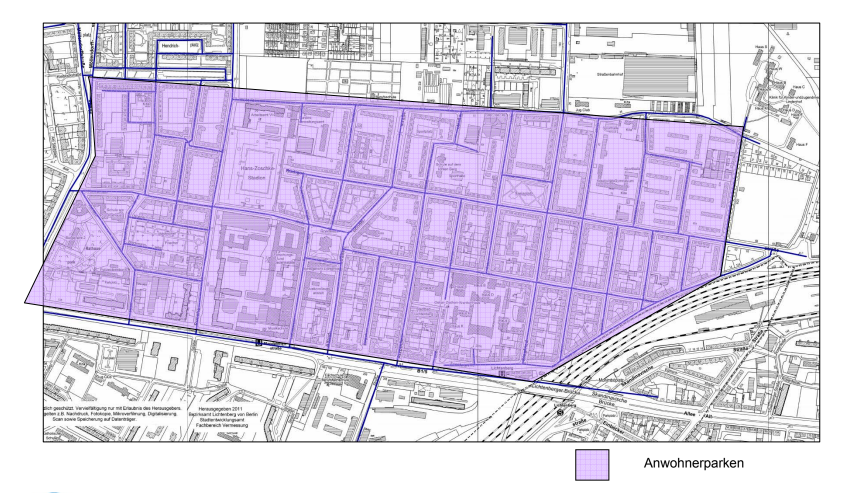


Anwohnerparken





#### Szenario 4: Anwohnerparken Gesamtgebiet





DR. BRENNER INGENIEURGESELLSCHAFT MBH



Dresden



#### Szenario 5: Kombination 1

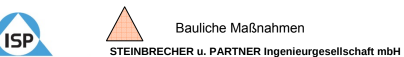




Parkdauer bis 2 h, z.B. 9-18 h, Parkscheibe o. Parkschein



Anwohnerparken



Bauliche Maßnahmen

DR. BRENNER INGENIEURGESELLSCHAFT MBH

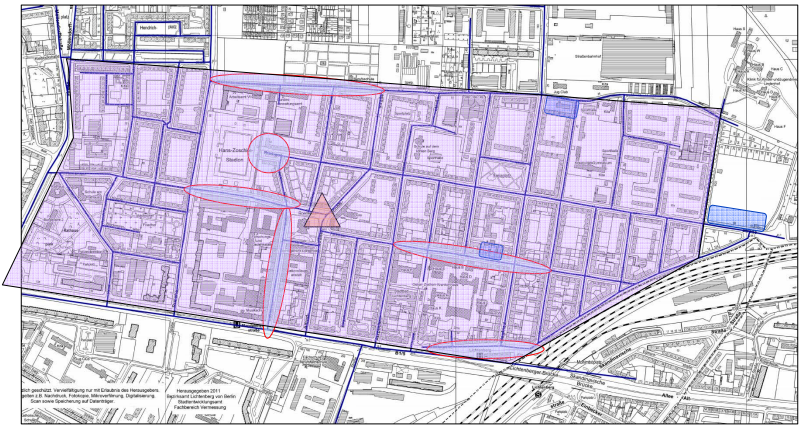
Neue Parkierungsanlagen

Dresden





#### Szenario 6: Kombination 2





Parkdauer bis 2 h, z.B. 9-18 h, Parkscheibe o. Parkschein



Anwohnerparken

Neue Parkierungsanlagen



Bauliche Umgestaltung

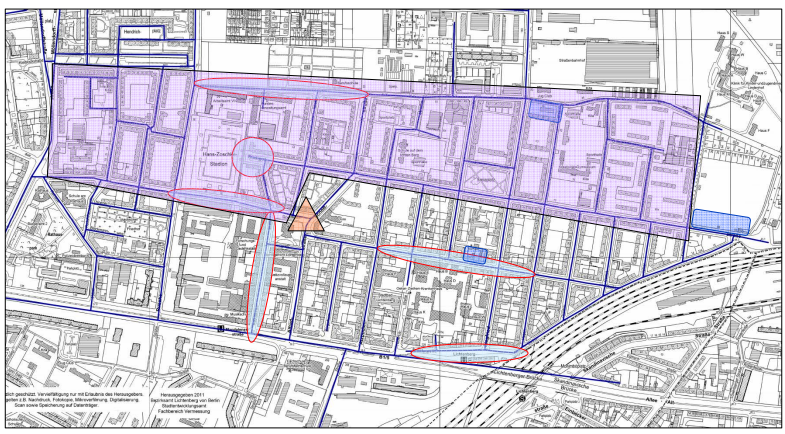
DR. BRENNER INGENIEURGESELLSCHAFT MBH

Dresden

Ingenieurgruppe Steinbrecher + Partner



#### Szenario 7: Kombination 3





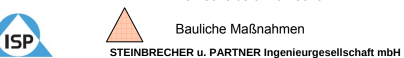
Parkdauer bis 2 h, z.B. 9-18 h, Parkscheibe o. Parkschein



Anwohnerparken

Neue Parkierungsanlagen

Dresden



Ingenieurgruppe Steinbrecher + Partner

Bauliche Maßnahmen

DR. BRENNER INGENIEURGESELLSCHAFT MBH





#### Wir danken für Ihre Aufmerksamkeit!

