# **Co-Site Glossar**

Team Co-Site

## **Co-Site**

Co-Kreation in der Region – Systemisch und innovativ Transfer entwickeln

Technology Arts Sciences TH Köln

> NextGen Book Services Open Science Lab, TIB

# **Inhaltsverzeichnis**

Über di	eses Projekt	1
Co-Site	Glossar	2
	360-Grad-Video	2
	AR-Brille	2
	Agenda 2030	3
	Agilität	3
	Akteur:innen	3
	Akteursnetzwerkanalyse	4
	Allgemeine Weiterbildung	4
	Ambiguität	4
	Anfälligkeit	4
	Anpassungsfähigkeit	5
	Augmented Reality	5
	Augmented Virtuality	5
	Balanced Scorecard	6
	Bedarfsanalyse	6
	Begleitforschung	6
	Berufliche Weiterbildung	7
	Best Practices	7
	Betriebliche Weiterbildung	7
	Bevölkerungsschutz	8
	Bildung für Nachhaltige Entwicklung	8
	Blackout	8
	Blau-grüne Infrastruktur	8
	Blaue Infrastruktur	9

Change Agents	9
Citizen Science	9
Co-Design	10
Co-Kreation	10
Co-Site	10
Co-Site-Glossar	11
Co-kreative Wissenschaftskommunikation	11
Co-kreativer Workshop	11
Controller	12
Dachbegrünung	12
Dateiformat	12
Datenerfassung	12
Dateninteroperabilität	13
Datenkatalog	13
Datenvisualisierung	13
Dezentrale Regenwasserversickerung	13
Dialoggruppe	14
Didaktisches Design	14
Digitaler Zwilling	14
Dürre	15
Dürreindex	15
Entsiegelung	15
Entwicklungsteam	15
Erweiterte Realität	16
Evaluation	16
Evapotranspiration	16
Expertisegruppe	17
Exposition	17
Exposition	17
Extended Reality	17
Externe Wissenschaftskommunikation	18
Extremereignis	18
Eye-Tracking	18
Fassadenbegrünung	19
Fernerkundung	19
Flusshochwasser	19

Fluviale Überflutung	20
Formative Evaluation	20
Fortbildung	20
Future Skills	21
Fühlbarer Wärmestrom	21
Game-Based Learning	21
Gamification	21
Gefahr	22
Gefahrenabwehr	22
Gefahrenkarte	22
Gemeinwohlorientierung	22
GeoNode	23
GeoServer	23
Geodaten	23
Geodatenbank	24
Geodatendienste	24
Geodatenformat	24
Geodateninfrastruktur	24
Geodatensatz	25
Geodatenverarbeitung	25
Geoinformationssystem	25
Geokodierung	25
Geoportal	26
Georeferenzierung	26
Geostories	26
	26
Glossar	27
Green Skills	27
Grundhochwasser	27
Grün-blaue Infrastruktur	27
Grüne Infrastruktur	28
Hand-Tracking	28
Head-Mounted Display	29
Hochwasser	29
Hochwassergefahrenkarte	29
Hochwasserrisikokarte	30

Härtung		30
Immersion		30
Impact		30
InfoTool		31
Infrastruktur		31
Input		31
Interdependenz		32
Interne Wissenschaftskommunikation		32
KRITIS-Branche		32
KRITIS-Sektoren		32
Kapazität		33
Kartenprojektion		33
Kaskadeneffekt		33
Katastrophe		34
Katastrophenschutz		34
Klima		34
Klimaanpassung		35
Klimakommunikation		35
Klimaresiliente Stadt		35
Klimarisiko		35
Klimaschutz		36
Klimawandelanpassung		36
Kollaborativ		36
Kommunikation		37
Koordinatensystem		37
Krise		37
Krisenmanagement		37
Kritische Infrastrukturen		38
Latenter Wärmestrom		38
Lernsettings		38
Makroebene		39
Megatrends		39
Mesoebene		39
Metadaten		39
Mikroebene		40
Mixed Reality	4	<b>4</b> 0

Modellregionen	10
Monitoring	10
Nachhaltigkeit	11
Nachhaltigkeitsmanagement	11
Nachhaltigkeitsstrategie	11
Naturbasierte Lösung	11
Nature-based Solution	12
Naturgefahren	12
Next Practices	12
Open Geospatial Consortium	13
Open Science	13
Outcome	13
Output	13
PET-Wert	14
Partizipation	14
Partizipative Wissenschaftskommunikation	14
Partner:innen	15
Permeable Oberflächen	<b>1</b> 5
Pluviale Überflutung	15
Practices	16
Projektkommunikation	16
Projektmarketing	16
Prospektive Evaluation	16
Prototyp	17
Prävention	17
	17
Qualifizierungsbedarf	18
Rasterdaten	18
Realexperiment	18
Reallabor	19
Regenwasserbewirtschaftung	19
Rekultivierung	19
Renaturierung	19
Resilienz	50
Responsive Wissenschaftskommunikation	50
Retentionsfläche	50

Revitalisierung	. 51
Risiko	. 51
Risikokarte	. 51
Risikomanagement	. 51
Räumliche Analyse	. 52
Räumliche Auflösung	. 52
Rückhaltevolumen	. 52
Schaden	. 52
Schutzgut	. 53
Schwammstadt	. 53
Sensitivität	. 53
Serious Games	. 53
Simulationen	. 54
Sites	. 54
Stakeholder	. 54
Starkregen	. 55
Starkregengefahrenkarte	. 55
Starkregenindex	. 55
Starkregenrisikokarte	. 55
Staudamm	. 56
Sturmflut	. 56
Summative Evaluation	. 56
Sustainable Development Goals	. 56
System	. 57
Systemwissen	. 57
Teilentsiegelung	. 57
Thermische Ausgleichsfunktion	. 58
Thermische Belastung	. 58
Transdisziplinäres Arbeiten	. 58
Transfer	. 58
Transferbeirat	. 59
Transfermodus 1	. 59
Transfermodus 2a	. 59
Transfermodus 2b	
Transformation	. 60
Transformation Skills	. 60

Transformationsnetzwerk	61
Transformationswissen	61
Transformative Wissenschaft	61
Transformatives Lernen	61
Urbane Hitzeinsel	62
Urbane Resilienz	62
Urbane Retentionsräume	62
Urbaner Digitaler Zwilling	63
VR-Brille	63
VR-Laufband	63
VUCA	64
Vektordaten	64
Verletzlichkeit	64
Verwundbarkeit	64
Virtual Reality	65
Virtuelle Realität	65
Vision	65
Vulnerabilität	65
Vulnerable Personengruppen	66
Wassersensible Stadt	66
Web Feature Service	67
Web Map Service	67
Weiterbildung	67
Wirkung	67
Wirkungsanalyse	68
Wirkungsmodell	68
Wirkungsorientierung	68
Wissenschaftliche Weiterbildung	68
Wissenschaftskommunikation	69
Wissenserzeugung	69
Wissenstransfer	69
Workshop	70
Zeitliche Auflösung	70
Zeitreihe	70
Zielgruppe	70
Zielwissen	71

	Zivilschutz	71
	Ökosystemdienstleistungen	71
	Ökosystemfunktion	71
lm	pressum	73
	Urheberrecht und Lizensierung	73
Mi	twirkende	74
	Programmierung	75
Lit	eratur	76
	Verwaltung von Referenzen	76
	KRITIS und Risiko- und Krisenmanagement	76
	Grüne Infrastruktur	77
	Co-Design	77
	VIICA	77

# Über dieses Projekt

Zusammen den Herausforderungen von heute und morgen begegnen – das ist das Ziel von Co-Site, einem Projekt der TH Köln. Das Projekt "Co-Kreation in der Region – Systemisch und innovativ Transfer entwickeln" schafft einen Experimentierraum für Gesellschaft, Wirtschaft, Politik und Wissenschaft in Form eines Reallabors. Es ermöglicht damit partizipativ gestaltete Transferprozesse und unterstützt die Region bei der Anpassung an den Klimawandel. Gemeinsam mit den Menschen erarbeiten die Wissenschaftler:innen Lösungen zur Entwicklung von Anpassungsstrategien sowie der Planung kritischer und grün-blauer Infrastrukturen.

Das Forschungsprojekt Co-Site wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung innerhalb der Initiative Innovative Hochschule gefördert.

Weitere Informationen zum Projekt finden Sie auf der Website der TH Köln.

Dieses Glossar dient dazu, die zentralen Begriffe und Konzepte des Projekts Co-Site verständlich zu erklären. Indem wir Schlüsselbegriffe und wichtige Konzepte definieren, möchten wir die Kommunikation und das Verständnis innerhalb des Projekts und darüber hinaus verbessern. Es soll einen schnellen und umfassenden Überblick über die wichtigsten Themen und Begrifflichkeiten zu geben, die im Kontext der Klimawandelanpassung und unseres Reallabors von Bedeutung sind. Es soll allen Beteiligten – von Studierenden und Wissenschaftler:innen bis hin zu politischen Entscheidungsträgern und interessierten Bürger:innen – eine nützliche Ressource bieten.

# **Co-Site Glossar**

Dieses Glossar enthält wichtige Begriffe des Projekts Co-Site rund um Klimawandelanpassung un	ıd
unser Reallabor.	
<module '="" 'locale'="" 3.12.1="" from="" lib="" local="" locale.py'="" python="" python3.12="" usr=""></module>	

#### 360-Grad-Video

Video, das in alle Richtungen gleichzeitig aufgenommen wird, sodass sich die Zuschauer:innen in jede Richtung umsehen können. Diese Videos bieten ein immersives Erlebnis, bei dem Betrachter:innen das Gefühl haben, mitten im Geschehen zu sein, wenn sie das Video auf einem Bildschirm oder mit einer VR-Brillen betrachten.

<b>Status:</b> Entwurf		
<b>Tags:</b> XR		
Verwandt: VR-Brille, Immersion		

#### **AR-Brille**

Eine AR-Brille (Augmented Reality-Brille) ist ein tragbares Gerät (HMD), das wie eine Brille getragen wird und digitale Informationen in die reale Welt einblendet. Diese Brillen projizieren virtuelle Elemente, wie Bilder oder Texte, in das Sichtfeld des Benutzers und ermöglichen so interaktive und erweiterte Erfahrungen.

#### **Status:**

Entwurf
Tags: XR
Verwandt: Augmented Reality
Unterbegriff von: Head-Mounted Display
Agenda 2030 siehe Sustainable Development Goals
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Transformation
Verwandt: sustainable development goals, SDG
Agilität Agilität ist die Fähigkeit einer Organisation, sich schnell an Veränderungen und Ereignisse anzupassen. Dies beinhaltet Flexibilität in Strukturen, Prozessen und Arbeitsweisen, um auf neue Anforderungen und Ressourcenverfügbarkeit zu reagieren. Dadurch können kontinuierliche Verbesserungen erzielt, Herausforderungen bewältigt und das gemeinsame Zielverständnis reflektiert und angepasst werden.
Status: Entwurf
Tags: Projekt
<b>Akteur:innen</b> Proaktiv oder aktiv handelnde Personen, Institutionen oder Organisationen im Wirkungsfeld des Reallabors oder eines Teilbereichs (Thema, Standort etc.) davon.
Status: Entwurf
Tags:

Projekt
<b>Akteursnetzwerkanalyse</b> Eine Analyse der Beziehungen der Interessens- und Anspruchsgruppen. Sie dient als Arbeitsgrundlage zur Erfassung und Einbindung relevanter Akteur:innen, zur Erstellung von Wissen, das gesellschaftlich akzeptiert und tragfähig ist, sowie zur Akzeptanz der entwickelten Lösungsansätze.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Projekt
Allgemeine Weiterbildung Allgemeine Weiterbildung bezeichnet Bildungsmaßnahmen, die sich nicht direkt auf berufliche Anforderungen beziehen, sondern darauf abzielen, die allgemeinen Kenntnisse, Fähigkeiten und das Wissen von Menschen zu erweitern. Diese Art der Weiterbildung fördert sowohl die persönliche als auch die gesellschaftliche Entwicklung und richtet sich an eine breite Zielgruppe.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Weiterbildung
Ambiguität  Mehrdeutigkeit eines Begriffs oder Sachverhalts. Beinhaltet auch situative Unsicherheiten und entscheidungsrelevante Uneindeutigkeiten, wenn verschiedene Möglichkeiten offenstehen und eine eindeutige Antwort oder ideale Lösung nicht offensichtlich ist.
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
Anfälligkeit siehe Vulnerabilität
Status: Entwurf

<b>Tags:</b> Risikomanagement
Synonyme: Vulnerabilität
<b>Anpassungsfähigkeit</b> bezieht sich auf die Fähigkeit, verfügbare Ressourcen und Strategien, die Schäden von stressauslösenden Rahmenbedingungen und Entwicklungen zu bewältigen.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Gefahr
<b>Augmented Reality</b> Virtuelle Inhalte (z.B. starre oder bewegte Objekte), die mit der realen Umgebung überlagert werden (dt. augmentierte Realität, auch erweiterte Realität genannt). Diese überlagerte Zusatzinformation wird in Echtzeit von einem Gerät wie einem Smartphone, Tablet oder speziellen AR-Brillen angezeigt.
Akronyme: AR
Status: Entwurf
Tags: XR
Verwandt: Virtual Reality
<b>Augmented Virtuality</b> Augmented Virtuality (dt. augmentierte Virtualität) bezeichnet eine teils virtuelle Umgebung, in de reale Inhalte eingefügt werden. Dabei werden Informationen aus der realen Welt, wie zum Beispiel Objekte oder Personen, in eine virtuelle Welt integriert.
Akronyme: AV
Status: Entwurf

Tags: XR
Unterbegriff von: Extended Reality
<b>Balanced Scorecard</b> Die Balanced Scorecard ist ein Konzept zur Messung, Dokumentation und Steuerung der Aktivitäten einer Organisation in Bezug auf ihre Vision und Strategie. Sie kombiniert Indikatoren aus verschiedenen Perspektiven und fördert dadurch die Transparenz sowie die strategische Ausrichtung der Unternehmungen.
Akronyme: BSC
Status: Entwurf
Tags: Wirkung
<b>Bedarfsanalyse</b> Eine Bedarfsanalyse ermittelt systematisch Lücken und künftige Handlungsfelder in einem Themenfeld, einer Organisation oder Ziel- bzw. Dialoggruppe. Ziel ist es, basierend darauf, ziel- und themenorientierte Maßnahmen zu entwickeln und diese nachfrageorientiert anzubieten.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Wirkung
Verwandt: Prospektive Evaluation
Begleitforschung Synonym für formative Evaluation.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Wirkung

Synonyme: Formative Evaluation
Berufliche Weiterbildung Berufliche Weiterbildung bedeutet, dass eine Person nach ihrer Ausbildung zusätzliche Fähigkeiter erwirbt. Entweder, um bestehendes Wissen zu vertiefen (Fortbildung), sich auf eine höhere Position vorzubereiten (Aufstiegsweiterbildung) oder eine neue berufliche Richtung einzuschlagen (Umschulung).
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Weiterbildung
Best Practices Praktiken, Methoden und Verhaltensweisen, die in der Praxis zum Einsatz kommen und erprobt, verbreitet und (besonders) positiv evaluiert sind.
<b>Beschreibung (einfach):</b> In der Praxis erprobte, verbreitete und positiv evaluierte Praktiken, Methoden und Verhaltensweisen.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Projekt
Unterbegriff von: Practices
Betriebliche Weiterbildung Bei betrieblicher Weiterbildung handelt es sich um organisierte und vollständig oder teilweise vom Arbeitsgeber finanzierte Weiterbildungsmaßnahmen in unterschiedlichen Lernformaten (Lernvide os, digitale oder analoge Workshops, Hackathons, Barcamps)
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Weiterbildung

#### Bevölkerungsschutz

Der Bevölkerungsschutz beschreibt als Oberbegriff alle Aufgaben und Maßnahmen der Kommunen und der Länder im Katastrophenschutz sowie des Bundes im Zivilschutz.

<b>Status:</b> Entwurf
Tags: Risikomanagement
<b>Bildung für Nachhaltige Entwicklung</b> Bildung, die Menschen zu zukunftsfähigem Denken und Handeln befähigt, indem sie ermöglicht die Auswirkungen des eigenen Handelns auf die Welt zu verstehen. Sie berücksichtigt dabei explizit planetare Grenzen. Abkürzung: BNE
Akronyme: BNE
Status: Entwurf
Tags: Transformation
Blackout Ungeplanter, großflächiger und langanhaltender Stromausfall.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS

## Blau-grüne Infrastruktur

Strategisch geplantes Netzwerk natürlicher und naturnaher Flächen bei besonderer Berücksichtigung der Wechselwirkungen mit dem natürlichen und technischen Wasserkreislauf (Wasserspeicherung, Hochwasser, Dürren, Wasseraufbereitung, Regenwasserbewirtschaftung). Primäre Elemente sind u.a. Retentionssysteme, Zisternen, Rigolen und urbane Gewässer; sekundäre Elemente sind u.a. Regengärten, Gründächer.

#### **Beschreibung (einfach):**

Dieses Konzept kombiniert Wasserbewirtschaftung (blau) mit Vegetation (grün), um nachhaltige und resiliente städtische und ländliche Umgebungen zu schaffen.

Akronyme: BGI
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> GBI
Unterbegriff von: Infrastruktur
<b>Blaue Infrastruktur</b> Netzwerk aus wassergeprägten Flächen und Elementen, die strategisch zur Bewältigung von Problemen im Wasserkreislauf (z.B. Wasseraufbereitung, Dürren, Regenwasserbewirtschaftung) angelegt werden. Natürliche Systeme sind u.a. Seen oder Flüsse; geplante Systeme umfassen Retentionsflächen, oder Flussrenaturierungen. Oft Schnittstellen zur grünen Infrastruktur.
Beschreibung (einfach): Wasserbezogene Infrastruktur
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> GBI
Change Agents Personen(-gruppen), die aktiv Transformation im Wirkbereich des Reallabors initiieren oder bestehende Prozesse voran bringen und als Vorreiter:innen und Transformationsbeschleuniger:innen für Stakeholder des Reallabors fungieren
Status: Entwurf
Tags: Transformation

## **Citizen Science**

Direkte Beteiligung von Bürger:innen am Forschungsprozess, beispielsweise beim Daten sammeln, auswerten und aufbereiten. Der Fokus liegt hierbei auf der aktiven Wissenschaftsgestaltung und -durchführung von Bürger:innen.

#### **Status:**

Entwurf
Tags: Partizipation
<b>Co-Design</b> aktive und methodengeleitete Einbindung relevanter Stakeholdergruppen in den Forschungs- und Entwicklungsprozess
Beschreibung (einfach): Sinnvolle Einbindung verschiedener Stakeholder in Prozesse. Dies passiert methodengeleitet und bewusst, unterstützt durch schrittweise Reevaluation und Anpassung gemeinsam mit relevanten Personen(-gruppen). Um seinem Anspruch gemäß sinnvoll zu sein, muss Co-Design stark kontextangepasst vorgehen: Einzelne Elemente variieren je nach Stakeholder, Situation, Ort, Ressourcen, etc
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Partizipation
Unterbegriff von: Co-Kreation
<b>Co-Kreation</b> Gemeinschaftliche Gestaltung eines End- oder Zwischenprodukts unter Einbezug verschiedener Interessensgruppen
Status: Entwurf
Tags: Partizipation
<b>Co-Site</b> Forschungsprojekt "Co-Kreation in der Region – Systematisch und innovativ Transfer entwickeln" (Kurzform: Co-Site) der TH Köln, gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) innerhalb der Initiative Innovative Hochschule
Status: Entwurf
Tags:

#### Controller

Ein Controller ist ein Eingabegerät, das Nutzer:innen ermöglicht, Befehle und Aktionen an ein elektronisches System, beispielsweise einen Computer, zu senden. Beispiele sind Gamepads, Joysticks oder VR-Controller.

Status: Entwurf
Tags: Digitale Technologien
<b>Dachbegrünung</b> Dachbegrünung beinhaltet die Bepflanzung von Dächern und bietet ökologische, ästhetische und funktionale Vorteile. Es gibt zwei Haupttypen: extensive Begrünung und intensive Begrünung. Die Hauptvorteile sind die Verbesserung des Stadtklimas, des Wassermanagements, der Energieeffizienz und der Biodiversität sowie die Steigerung der ästhetischen Qualität und der Lebensqualität in urbanen Räumen.
Status: Entwurf
Tags: GBI
<b>Dateiformat</b> Vom Inhalt (Text, Bild, etc.) der Datei abhängige Struktur einer Datei. Es zeigt an zu welcher Art von Datei es gehört (z.B. Systemdatei oder Textdatei). Beispiele für Dateiformaten sind: DOCX, DOC, XLSX, XLS, PPTX, PPT, TXT, RTF, JPEG, PNG, TIFF und BMP
Status: Entwurf
Tags: Informationssystem
Datenerfassung

Ein Prozess der Sammlung und Messung von Informationen über bestimmte Variablen in einem etablierten System, der es ermöglicht, relevante Fragen zu beantworten und Ergebnisse zu bewerten.

#### **Status:**

Tags: InfoTool
<b>Dateninteroperabilität</b> Fähigkeit, die Daten sinnvoll zu kombinieren und zu formatieren, so dass sie von einem System in ein anderes übertragen werden können.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Daten
Datenkatalog  Verzeichnis, welches Daten und Metadaten enthält und dazu dient, die in einem Unternehmen oder einem Projekt verfügbaren Datenquellen zu beschreiben und zu organisieren. Ein Datenkatalog erleichtert das Auffinden, Verstehen und Verwalten von Daten durch Dokumentation und Suchfunktionen.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Daten
<b>Datenvisualisierung</b> Die grafische Darstellung von Informationen und Daten unter Verwendung visueller Elemente wie Diagramme, Grafiken und Karten zum Verständnis von Mustern, Trends und Ausreißern in einem Datensatz
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> CoSite
Dezentrale Regenwasserversickerung  Versickerung von anfallendem Niederschlagswasser direkt vor Ort. Dies dient dem Erhalt des natürlichen Wasserkreislaufs sowie der Entlastung des Kanalnetzes und der Kläranlagen.

**Status:** Entwurf

Tags: GBI
<b>Dialoggruppe</b> Eine Person oder Gruppe von Menschen, die in den Entwicklungsprozess durch aktive Teilhabe integriert werden, und die durch die Maßnahmen des Reallabors angesprochen werden sollen.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Kommunikation
Verwandt: Zielgruppe
<b>Didaktisches Design</b> Didaktisches Design bezeichnet den systematischen Planungs- und Gestaltungsprozess von Lernumgebungen und Weiterbildungsangeboten. Ziel ist es, Lernziele, Lerninhalte und ggf. Prüfunger so aufeinander zu beziehen, dass sie kompetenzorientiert ausgerichtet sind und den Lernenden optimale Bedingungen für den Lernerfolg bieten.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Weiterbildung
<b>Digitaler Zwilling</b> Ein Digitaler Zwilling ist ein virtuelles Modell eines physischen Objekts oder Systems, welcher des sen Merkmale und Verhalten wie bspw. physikalische Eigenschaften in Echtzeit widerspiegelt. Die se digitale Repräsentation ermöglicht Analysen, Simulationen und Optimierungen, wodurch die Leistung und Effizienz des realen Gegenstücks verbessert werden können.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Digitale Technologien
Verwandt: Simulationen, Urbaner Digitaler Zwilling

#### Dürre

Eine durch geringeren Niederschlag und/oder hohe Evapotranspiration verursachte Trockenheit, die stark (statistisch signifikant) von dem Normalzustand in einer gegebenen Periode abweicht . Man unterscheidet meteorologische (v.a. Niederschlag), landwirtschaftliche (v.a. Bodenfeuchtigkeit), hydrologische (v.a. Abfluss). und sozio-ökonomische Dürren (v.a Auswirkungen auf Wirtschaft und Gesundheit).

#### **Beschreibung (einfach):**

Meint eine Trockenheit, welche aufgrund von weniger Regen und/oder die Verdunstung von Wasser durch Pflanzen und den Boden hoch ist, was zu einem deutlich trockeneren Zustand führt als üblich.

<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> GBI
<b>Dürreindex</b> Wert, der das Ausmaß, die Dauer und die Intensität von Dürrebedingungen angibt. Dürreindizes basieren in der Regel auf Niederschlags-, Verdunstungs-, und Bodenfeuchtigkeitsdaten einer Region. Geläufige Beispiele sind der Standardized Precipitation Evaporation Index (SPEI) oder Palmer Drought Severity Index (PDSI).
<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> Naturgefahren
<b>Entsiegelung</b> Rückgängigmachen einer Flächenversiegelung. Zumeist im Zusammenhang mit der Schaffung von Grünland und Flächen zur Versickerung von Regenwasser und der Wiederherstellung der Boden- funktion in und um Städte.
<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> GBI

## **Entwicklungsteam**

Besteht aus Expert:innen verschiedener Disziplinen mit unterschiedlichen Fähigkeiten, die ein Pro-

dukt planen, gestalten und umsetzen. Ziel ist es, effizient zusammenzuarbeiten, um Lösungen zu entwickeln, Anforderungen zu erfüllen und Projektdokumentationen zu erstellen. Sie nutzen oft agile Methoden zur Organisation und kontinuierlichen Verbesserung ihres Arbeitsauftrags und ihrer Zusammenarbeit. Status: **Entwurf** Tags: Projekt **Erweiterte Realität** Siehe Augmented Reality **Status: Entwurf** Tags: XR**Evaluation** Evaluation stellt die systematische und empirische Analyse von Konzepten, Bedingungen, Prozessen und Wirkungen zielgerichteter Aktivitäten dar (siehe Hager, Patry & Brezing, 2000). Ziel ist es, Wirkungen zu planen sowie Erkenntnisse über Wirksamkeiten zu gewinnen und aus diesen zu lernen. **Status: Entwurf** Tags: Wirkung **Evapotranspiration** Gesamtwasserverlust einer Fläche an die Atmosphäre über eine bestimmte Zeit. Sie setzt sich aus der Evaporation (Verdunstung) von Oberflächenwasser und der Transpiration von Wasser durch Lebewesen (v. a. Pflanzen) zusammen. **Beschreibung (einfach):** Verdunstung aus Wasser- und Landoberflächen sowie aus der Tier- und Pflanzenwelt. Status:

**Entwurf** 

Tags:

Ökosystem
<b>Expertisegruppe</b> Eine Expertisegruppe ist ein Team von Fachleuten und Expert:innen, die über spezifisches Wissen und Erfahrung in einem bestimmten Bereich verfügen. Diese Gruppe findet sich zusammen, um tiefgehende Analysen, Bewertungen oder Entwicklungen zu einem bestimmten Thema durchzuführen. Expertisegruppen werden eingesetzt, um fundierte Entscheidungen zu unterstützen und komplexe Probleme zu lösen.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Projekt
Exposition  Exposition beschreibt die Verortung einer Person, eines Gebäudes, einer Stadt oder eines Ökosytsems gegenüber einer Gefahr. Eine hohe Exponiertheit begünstigt das Risiko.  Status:
Tags:
Naturgefahr
<b>Exposition</b> Die Situation von Personen, Infrastruktur, Gebäude, Industrie und anderen essentiellen Dienstleistungen in gefährdeten Bereichen.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS
Extended Reality  Extended Reality (XR) umfasst alle Technologien, die die reale mit der digitalen Welt verschmelzen einschließlich der folgenden: VR - Virtuelle Realität, AR - Erweiterte Realität, MR - Gemischte Realität.
Akronyme: XR

Status: Entwurf
Tags: XR
Externe Wissenschaftskommunikation Kommunikation über wissenschaftliche Inhalte und Ergebnisse zwischen der Wissenschaft und anderen gesellschaftlicher Akteur:innen.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Kommunikation
Verwandt: Interne Wissenschaftskommunikation
Unterbegriff von: Wissenschaftskommunikation
<b>Extremereignis</b> Ein außergewöhnliches Ereignis, das sehr selten ist und in seiner Ausprägung deutlich vom bisherigen Mittelwert abweicht. Kann zu hohen Schäden führen (z.B. Hitzewelle, Starkregen oder Blackout).
Beschreibung (einfach): Ein außergewöhnliches Ereignis, das zu hohen Schäden führen kann.
Status: Entwurf
Tags: Naturgefahren
<b>Eye-Tracking</b> Eye-Tracking ist eine Technologie, die die Bewegungen und Positionen der Augen erfasst, um zu erkennen, wohin eine Person schaut. Dies kann in VR-Systemen verwendet werden, um das System an die Blickrichtung anzupassen und eine natürlichere Interaktion zu ermöglichen, sowie Messdaten zu sammeln

Status:

ten zu sammeln.

Tags: Digitale Technologien
<b>Fassadenbegrünung</b> bezeichnet die Bepflanzung von Fassaden, um ökologische, ästhetische und funktionale Vorteile zu erreichen. Hauptarten sind die direkte und indirekte Fassadenbegrünung. Hauptvorteile sind: Verbesserung des Mikroklimas, Energieeffizienz, Schallschutz, Förderung von Artenvielfalt, Gebäudeund Fassadenschutz sowie das Erscheinungsbild und die Lebensqualität in urbanen Räumen.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> GBI
Verwandt: Direkte Fassadenbegrünung, Indirekte Fassadenbegrünung
<b>Fernerkundung</b> Der vom englischen Ausdruck remote sensing abgeleitete Begriff Fernerkundung umschreibt die Gesamtheit aller Methoden, die das kontaktlose wissenschaftliche Beobachten und Erkunden eines Gebiets aus der Ferne erlauben.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Daten
Flusshochwasser Flusshochwasser ist das Ergebnis von starken Niederschlägen. Können die anfallenden Wassermassen durch einen gesättigten, gefrorenen oder versiegelten Boden nicht aufgenommen werden, fließen sie aus dem Einzugsgebiet in den Fluss. Fließen die Wassermassen dort nicht schnell genug ab, tritt der Fluss über seine Ufer.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Naturgefahren

# Fluviale Überflutung

Gewässerzustand, bei dem der Wasserstand deutlich über dem normalen Pegelstand liegt und meist zu Überflutungen führt.

Beschreibung (einfach): Überflutung durch überlaufende Gewässer
<b>Status:</b> Entwurf
Tags: Naturgefahren
Formative Evaluation  Formative Evaluation findet prozessbegleitend statt, d.h. sie ist wichtiger Bestandteil der Projektumsetzung. Durch den kontinuierlichen Vergleich aktueller Entwicklungen mit der ursprünglichen Zielsetzung ermöglicht sie die frühzeitige Entdeckung von Fehlentwicklungen und damit die Anpassungsfähigkeit an (veränderte) Bedarfe. Auch als Synonym für Begleitforschung und Wirkungsmonitoring
<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> Wirkung
Unterbegriff von: Evaluation
Synonyme: Wirkungsmonitoring
Fortbildung Fortbildung Fortbildungen sind berufsbezogene Weiterbildungsangebote, die dazu dienen, die Fähigkeiten und Kenntnisse im aktuell ausgeübten Beruf zu erweitern (Anpassungsfortbildung) oder den beruf lichen Aufstieg innerhalb desselben beruflichen Feldes zu fördern (Aufstiegsfortbildung).
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Weiterbildung

## **Future Skills**

Future Skills sind Zukunftskompetenzen, die für aktuelle und künftige berufliche, gesellschaftliche und persönliche Herausforderungen bedeutend sind. Dazu zählen u. a. Kompetenzen, um Zukunft zu gestalten, mutig Neues anzugehen, Veränderungen zu bewirken, neue Lösungen zu entwickeln.

Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung
Fühlbarer Wärmestrom
Fluss von thermischer Energie, der als Änderung von Temperaturen direkt gemessen (gefühlt) werden kann (z.B. Erhitzung der Luft über einer heißen Asphaltoberfläche).
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Daten
<b>Game-Based Learning</b> "Game-Based Learning" (dt. "spielebasiertes Lernen") steht für das Lernen mit Spielen, sowohl mit Lernspielen als auch mit "normalen" Spielen. Durch interaktive Elemente können komplexe Themen auf spielerische Weise verständlich gemacht werden. GBL fördert aktive Teilnahme und kann in verschiedenen Bildungskontexten, von Schulen bis zur beruflichen Weiterbildung, eingesetzt werden.
Akronyme: GBL
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Digitale Technologien
Gamification  Gamification Gamification beschreibt die Handlung, Spielmethoden oder -elemente in spielfremden Anwendungen. Umgebungen oder Prozessen einzubinden.

#### **Status:**

<b>Tags:</b> Digitale Technologien		
<b>Gefahr</b> Zustand, Umstand oder Vostehen kann.	organg, durch dessen Einwirkung ein Schaden an	einem Schutzgut ent-
<b>Status:</b> Entwurf		
<b>Tags:</b> Naturgefahren		
arbeiten Polizei, Feuerweh	r Abwehr von Gefahren für die öffentliche Sicher Ir, Katastrophenschutz und andere Behörden zus enschen, Sachgütern und Umwelt zu verhindern	ammen, um Schaden
<b>Status:</b> Entwurf		
<b>Tags:</b> Risikomanagement		
	Ausdehnung eines Events oder Phänomens, zum ve Auswirkungen auf das gezeigte Gebiet hat.	Beispiel einer Naturge-
<b>Akronyme:</b> GK		
<b>Status:</b> Entwurf		
<b>Tags:</b> Naturgefahren		

## Gemeinwohlorientierung

Gemeinwohlorientierung fokussiert darauf, Entscheidungen und Maßnahmen zu treffen, die das Wohl der gesamten Gesellschaft im Fokus haben. Dabei steht nicht der individuelle oder wirtschaftliche Nutzen im Vordergrund, sondern der positive Einfluss auf das Gemeinwesen. Dies kann insbesondere, aber nicht ausschließlich, die Stärkung von benachteiligten Gruppen bedeuten.

Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Projekt
Verwandt: mpact
<b>GeoNode</b> Webbasierte Anwendung und Geospatial Content Management System (CMS), eine Plattform für die Verwaltung und Veröffentlichung von Geodaten. Es ermöglicht nicht spezialisierten Nutzern, Daten gemeinsam zu nutzen und interaktive Visualisierungen (Karten, Geostories, Dashboards) zu erstellen.
<b>Status:</b> Entwurf
Tags: Informationssystem
<b>GeoServer</b> Ein Open Source-Webserver auf Java-Basis, der es Benutzern ermöglicht, Geodaten unter Verwen- dung der vom Open Geospatial Consortium (OGC) definierten offenen Standards zu visualisieren und zu bearbeiten.
Status: Entwurf
Tags: InfoTool
<b>Geodaten</b> Alle Daten mit direkten oder indirekten Bezug zu einem bestimmten Standort auf der Erdoberfläche.
<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> Daten

Eine Datenbank, die das Speichern, Abfragen und Analysieren von Geodaten (Punkt, Linie, Polygon) ermöglicht.
Status: Entwurf
Tags: InfoTool
<b>Geodatendienste</b> Dienste, die den Zugang zu und die Verarbeitung von Geodaten über das Netz ermöglichen (Karte, Web Map Service, Web Feature Service).
<b>Status:</b> Entwurf
Tags: InfoTool
<b>Geodatenformat</b> Standard für die Kodierung geografischer Informationen in einer Computerdatei als spezielles Dateiformat (.shp,.tif,.geojson) zur Verwendung in geografischen Informationssystemen (GIS) und anderen raumbezogenen Anwendungen.
Status: Entwurf
Tags: Informationssystem
<b>Geodateninfrastruktur</b> Infrastruktur, bestehend aus Geodaten, Metadaten, Geodiensten, gemeinsamen Vereinbarungen, Netzdiensten und Technologien, die den Zugang zu Geoinformationen und deren Verwaltung erleichtern
Status: Entwurf
Tags:

Geodatenbank

<b>Geodatensatz</b> eine Sammlung von Daten, die verwandten geografischen Merkmalen entsprechen
Status: Entwurf
Tags: InfoTool
<b>Geodatenverarbeitung</b> Verwendung eines Rahmens oder einer Reihe von Werkzeugen zur Bearbeitung von Geodaten, um ein abgeleitetes Geodatenprodukt zu erhalten
Status: Entwurf
Tags: InfoTool
<b>Geoinformationssystem</b> Informationssystem zur Erfassung, Speicherung, Verarbeitung, Visualisierung und Analyse von Geodaten. Es wird auch zur räumlichen Verknüpfung nicht-räumlicher Datensätze verwendet.
Akronyme: GIS
Status: Entwurf
Tags: Informationssystem
<b>Geokodierung</b> Der Prozess der Umwandlung von Adressen (z. B. einer Straßenadresse) in geografische Koordinaten (z. B. Breiten- und Längengrad).
Status: Entwurf
Tags: GIS

# Geoportal Ein Webportal, das dazu dient, geografische Informationen und damit verbundene geografische Dienste (Visualisierung, Verarbeitung, Analyse usw.) über das Internet zu finden und abzurufen. Status: Entwurf Tags: Informationssystem Georeferenzierung Der Prozess der Verknüpfung eines digitalen Rasterbildes oder einer Vektordatenbank mit einem Koordinatenreferenzsystem. Status: Entwurf

#### **Geostories**

Tags:

Ein Tool in GeoNode, das dem Benutzer die Möglichkeit bietet, durch die Kombination von Text, interaktiven Karten und anderen multimedialen Inhalten wie Bildern und Videos oder anderen Inhalten von Drittanbietern fesselnde Geschichten zu erstellen.

Status:			
Entwurf			
Tags:			
Informationssystem			

## **Global Change**

Anthropogen ausgelöste, umfassende und langfristige Veränderungen des Erdsystems. Dies umfasst Klimawandel, Landnutzungsänderungen, Urbanisierung, Verlust der Biodiversität und Verschmutzung. Die Auswirkungen sind global und betreffen Umwelt, Gesellschaft und Wirtschaft.

#### **Beschreibung (einfach):**

Weltweite Veränderungen der natürlichen Prozesse (z.B. Klimawandel, Wüstenbildung), die durch die Aktivität des Menschen auf der Erde hervorgerufen wurden bzw. werden, und ihre wechselseitigen Einflüsse auf den Menschen.

#### **Status:**

Tags: Transformation
<b>Glossar</b> Eine strukturierte Sammlung von Begriffen mit Bedeutungserklärungen, die im Kontext des Glossars Gültigkeit haben und für alle Beteiligten verständlich sind. Ein Glossar wird kooperativ erstellt und fortlaufend gepflegt.
<b>Beschreibung (einfach):</b> Eine strukturierte Sammlung von Begriffen mit Bedeutungserklärungen.
Status: Entwurf
Tags: Projekt
Green Skills  Green Skills umfasst Handlungswissen und -kompetenzen sowie Werte, die für die Gestaltung einer nachhaltigen Gesellschaft und Wirtschaft erforderlich sind, um ressourceneffiziente, nachhaltige Wirtschafts- und Arbeitswelten sowie lebenswerte Umgebungen zukunftsfähig zu gestalten.  Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Weiterbildung
Grundhochwasser  Bei normalen Wasserstand fließt Grundwasser in Richtung von Flüssen ab. Bei Flusshochwasser strömt jedoch Flusswasser in Richtung des Landes, weshalb das Grundwasser nicht mehr abfließen kann. Das nicht abfließende Grundwasser seigt an und führt zu Überflutungen durch Grundhochwasser.
Status: Entwurf
Tags: Naturgefahren

# Grün-blaue Infrastruktur

Netzwerk aus Vegetationselementen (grün) in einem Flächenplan, das auch Wasserkomponenten

(blau) integrieren kann. Die Flächen sind naturnah angelegt oder bereits natürlich vorhanden. Grüne Elemente wie Parkanlagen fördern die Biodiversität, den Erhalt von Ökosystemdienstleistungen. Blaue Elemente wie Überflutungs- und Retentionsflächen betreffen eher den Wasserkreislauf.
Akronyme: GBI
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> GBI
Grüne Infrastruktur  Netzwerk aus strategisch geplanten angelegten Strukturen von natürlichen und naturnahen Flächen. Sie fokussieren sich meist auf städtische Bereiche einer Landschaft und dienen zur Erhaltung oder Erstellung von Biodiversitätskorridoren und bieten Ökosystemleistungen. Darunter fallen Maßnahmen wie Dach-/Fassadenbegrünung, Stadtbäume, Alleen, Parks und Stadtwälder.
Akronyme: Gl
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> GBI
Verwandt: Blau-grüne Infrastruktur
Hand-Tracking Hand-Tracking im VR/AR-Bereich bezieht sich auf die Technologie, die es ermöglicht, die Bewegungen und Positionen der Hände eines Benutzers in Echtzeit zu erfassen und in der virtuellen oder erweiterten Umgebung darzustellen. Dies erfolgt meist durch Kameras, welche Handgesten und deren Position präzise erkennen, um Interaktionen ohne physische Controller zu ermöglichen.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Digitale Technologien

28

**Verwandt:**Eye-Tracking

<b>Head-Mounted Display</b> Ein Head-Mounted Display ist ein tragbares visuelles Anzeigesystem, das vor den Augen des Benutzers positioniert wird und visuelle Informationen direkt in das Sichtfeld projiziert. Oft in Form einer Brille oder eines Helms genutzt, ermöglichen HMDs immersive Erlebnisse in Virtual Reality (VR) und Augmented Reality (AR). Sie enthalten kleine Displays oder Projektoren zur Darstellung der Inhalte.
Akronyme: HMD
Status: Entwurf
Tags: XR
Hochwasser  Hochwasser ist eine zeitlich beschränkte Überschwemmung von normalerweise nicht mit Wasser bedecktem Land, insbesondere durch oberirdische Gewässer oder durch in Küstengebiete eindringendes Meerwasser. Davon ausgenommen sind Überschwemmungen aus Abwasseranlagen.  Beschreibung (einfach):
Hochwasser ist eine zeitlich beschränkte Überschwemmung von normalerweise nicht mit Wasser bedecktem Land.
Status: Entwurf
Tags: Naturgefahren
Hochwassergefahrenkarte Informiert über die mögliche Ausdehnung und Tiefe einer Überflutung, durch Pegelanstieg von i.d.R. Oberflächengewässern und der zu erwartenden Fließgeschwindigkeit; informiert allein über die mögliche Gefahr
Akronyme: HWGK
Status: Entwurf

**Tags:** Naturgefahren

Zeigt, wo Schäden durch ein Hochwasser entstehen können, also jene Gebiete, die von einer Hochwassergefahr betroffen sind unter Berücksichtigung von Einwohnerzahl, Schutzgebieten, Industrieanlagen und Kulturstätten
Akronyme: HWRK
Status: Entwurf
Tags: Risikomanagement
<b>Härtung</b> Durch Härtung können Organisationen und Institutionen ihre Infrastrukturen, Systeme und Prozesse widerstandsfähiger gegen Bedrohungen machen. Es werden die Auswirkungen von Risiken verringert sowie die Fähigkeit auf Zwischenfälle oder negative Ereignisse zu reagieren und sich davon zu erholen verbessert.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS
Immersion Immersion bezeichnet das Erleben des Eintauchens in eine virtuelle oder künstlich geschaffene Umgebung. In diesem Zustand fühlen sich die Benutzenden so, als wären sie tatsächlich Teil dieser Umgebung, was durch Technologien wie bspw. VR-Brillen, hochwertige Grafiken und räumlichen Sound erreicht wird.
Status: Entwurf
Tags: XR
Impact

Hochwasserrisikokarte

Impact bezeichnet Veränderungen auf gesellschaftlicher Ebene, die durch Projektaktivitäten er-

reicht wurden. Impact ist die vierte von vier Stufen des IOOI-Wirkungsmodells.

Status: Entwurf
Tags: Wirkung
<b>InfoTool</b> Eine webbasierte Plattform zur Speicherung, Visualisierung, Analyse und gemeinsamen Nutzung von räumlichen und nicht-räumlichen Daten zur Unterstützung der Klimaanpassung auf kommunaler Ebene im Rahmen des CoSite-Projekts.
<b>Status:</b> Entwurf
Tags: GIS
<b>Infrastruktur</b> Materielles, institutionelles und personelles Fundament einer funktionierenden Gesellschaft oder eines funktionierenden Systems. Unterschieden wird häufig zudem in technische und soziale Infrastruktur.
<b>Beschreibung (einfach):</b> Materielles, institutionelles und personelles Fundament einer funktionierenden Gesellschaft.
Status: Entwurf
Tags: GBI
<b>Input</b> Ressourcen, wie z.B. Arbeitskräfte, Sach- und Finanzmittel, die im Projekt eingebacht werden können. Input ist die erste von vier Stufen des IOOI-Wirkungsmodells.
Status: Entwurf
Tags: Wirkung

<b>Interdependenz</b> Interaktion oder gegenseitige Beeinflussung zwischen verschiedenen kritischen Infrastrukturen.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> KRITIS
Interne Wissenschaftskommunikation Kommunikation über wissenschaftliche Inhalte und Ergebnisse, die zwischen Wissenschaftler:innen stattfindet.
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
<b>KRITIS-Branche</b> Die Untergliederung in einem der KRITIS-Sektoren. Der KRITIS-Sektor Energie umfasst beispielsweise die KRITIS-Branchen Elektrizität, Gas, Mineralöl und Fermwärme.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> KRITIS
Unterbegriff von: KRITIS-Sektoren
<b>KRITIS-Sektoren</b> Die Gesamtheit aller Sektoren, die laut Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe als kritische Infrastrukturen eingeordnet werden, z.B. Wasser, Energie, Ernährung, Finanz- & Versicherungswesen, Gesundheit, Informationstechnik & Telekommunikation, Siedlungsabfallentsorgung, Medien & Kultur, Stadt & Verwaltung, Transport & Verkehr.
Beschreibung (einfach): Die Gesamtheit der KRITIS-Sektoren.
Status: Entwurf

Tags: KRITIS
<b>Kapazität</b> Die Kombination aller Stärken, Eigenschaften und Ressourcen, die innerhalb einer Organisation, Gemeinschaft oder Gesellschaft vorhanden sind, um Katastrophenrisiken zu bewältigen und zu verringern und die Widerstandsfähigkeit zu stärken.
<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> Risikomanagement
Verwandt: Katastrophe
Kartenprojektion ist ein mathematisches Verfahren, welches genutzt wird, um die dreidimensionale Erdoberfläche als zweidimensionale (ebene Fläche) darstellen zu können. Da es verschiedene Kartenprojektionen gibt, wie z.B. winkel- oder flächentreue Projektionen, kommt es zu Verzerrungen. Die Auswahl einer Projektion hängt daher vom Zweck und der Region ab.  Status:
Entwurf
Tags: GBI
Kaskadeneffekt Ein kaskadierender Ausfall liegt vor, wenn eine Störung in einer Infrastruktur den Ausfall einer Komponente in einer zweiten Infrastruktur verursacht, was wiederum zu einer Störung in der zweiten Infrastruktur führt. Verstärkt wird dieser Effekt, wenn es sich dabei um Kritische Infrastrukturen mit gegenseitiger Abhängigkeit handelt.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS

#### Katastrophe

**Tags:** Hitzeinsel

Eine schwerwiegende Störung des Funktionierens eines Gemeinwesens oder einer Gesellschaft auf beliebiger Ebene aufgrund von gefährlichen Ereignissen in Wechselwirkung mit den Bedingungen der Exposition, Anfälligkeit und Kapazität, die zu einem oder mehreren der folgenden Punkte führt: menschliche, materielle, wirtschaftliche und ökologische Verluste und Auswirkungen.

#### **Beschreibung (einfach):**

Eine Katastrophe ist ein großes Unglück, das das normale Leben stark stört. Es verursacht Schäden bei Menschen, Gebäuden, der Wirtschaft und der Umwelt. Katastrophen können zum Beispiel durch Naturereignisse wie Erdbeben oder durch menschliche Aktivitäten wie Unfälle passieren.

Status: Entwurf
Tags: Naturgefahren
Katastrophenschutz
Eine landesrechtliche Organisationsform zur Gefahrenabwehr bei Katastrophen, bei der alle beteiligten Behörden und Organisationen unter einheitlicher Führung zusammenarbeiten. Er umfasst koordiniertes Vorgehen zur Vermeidung, Bewältigung und Minimierung von Katastrophen, um Menschenleben zu schützen, Sachschäden zu begrenzen und die Funktionsfähigkeit kritischer Infrastrukturen aufrechtzuerhalten.
Akronyme: KatS
Status: Entwurf
Tags: Risikomanagement
Klima
Spezifisches Klima, das sich sehr lokal in bodennahen Luftschichten entwickelt und stark von vorhandenen Oberflächen beeinflusst wird. Dazu gehören Untergrund, Vegetation und Bebauung. Faktoren wie die thermischen Eigenschaften der Oberfläche spielen eine wesentliche Rolle. Unterschiede in Geländeform oder Pflanzenbewuchs können in kleinen Bereichen große Temperaturun terschiede hervorrufen.
Status: Entwurf

Klimaanpassung Maßnahmen und Strategien, die ergriffen werden, um sich an Klimaveränderungen und deren Auswirkungen anzupassen, egal ob diese natürlichen Ursprungs sind oder durch menschliche Aktivitäten verursacht werden. Es kann sich auf langfristige Klimaveränderungen sowie auf klimatische Variabilität beziehen. Wird oft synonm zu Klimawandelanpassung verwendet.
Status: Entwurf
Tags: Klima
Klimakommunikation Kommunikation, die darauf abzielt, die Entwicklung des (globalen) Klimas und seine Herausforderungen und Risiken gut verständlich, faktenbasiert und kontextgerecht an diverse Personengruppen zu vermitteln. Die Art und Weise wie über diese Themen gesprochen wird, ist dabei maßgeblich für die Wahrnehmung des Klimawandels und den erfolgreichen Austausch von Informationen.
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
Klimaresiliente Stadt Stadt, die als sozial-ökologisches System widerstandsfähig gegen die Folgen des Klimawandels (z.B. Starkregen, Trockenheit, Hitze) ist. Für eine klimaresiliente Stadt werden häufig Klimafolgenanpassungsmaßnahmen ergriffen.
Status: Entwurf
Tags: Klima
Klimarisiko  Das physische Risiko, welches aus den Auswirkungen des Klimawandels resultiert. Das Klimarisiko setzt sich aus den Elementen Naturgefahr, Exposition, Sensitivität und Anpassungskapazität eines

betrachteten Systems zusammen.

Status:

Entwurf
Tags: Klima
Klimaschutz Maßnahmen, die dem Klimawandel entgegenwirken; zielen darauf ab das Klima in einem für den Menschen bewohnbaren Bereich zu stabilisieren. Im Fokus steht die Minimierung des anthropogenen Treibhauseffektes durch Verhindern oder Abmindern der Ursachen (z.B. mineralische Abscheidung von CO2). Klimaschutz hat auch positive Nebeneffekte auf Ökosysteme, z.B. wirkt er der Versauerung der Meere entgegen.
Beschreibung (einfach): Maßnahmen, die dem Klimawandel entgegenwirken.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Klima
Klimawandelanpassung Die Anpassung eines Systems (z.B. Kommune, Haushalt, Landwirtschaft) an die zu erwartenden klimatischen Änderungen und Folgen des anthropogenen Klimawandels der Gegenwart und Zukunft. Berücksichtigt werden negative und positive Folgen. Aktivitäten sind technisch, infrastrukturell, sozial, kulturell, wirtschaftlich, ökologisch oder administrativ. Wird oft synonym zu Klimaanpassung verwendet.
Status: Entwurf
Tags: Transformation
Kollaborativ zusammenarbeitend; gemeinsam im Team Probleme lösen und Ideen entwickeln, sodass verschiedene Sichtweisen integriert werden können
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Partizipation

# Kommunikation

Der Austausch oder die Übertragung von Informationen, die sowohl direkt als auch indirekt über verbale und nonverbale Signale (Sprache, Tonfall, Gesten) sowie über Medien (Schrift, Bilder) digital und analog vermittelt werden können.

Beschre	eibuna (	(einfa	ch):

Der Austausch oder die Übertragung von Informationen über Personen oder vermittelt durch Medien

<b>Status:</b> Entwurf
Tags: Kommunikation
<b>Koordinatensystem</b> Ein Referenzsystem, um die Position eines Objekts im Raum mit Hilfe von Zahlen, den Koordinaten, zu definieren.
<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> GIS
<b>Krise</b> Vom Normalzustand abweichende Situation mit dem Potenzial für oder mit bereits eingetretenen Schäden an Schutzgütern, die mit der normalen Aufbau- und Ablauforganisation nicht mehr bewä tigt werden kann, sodass eine Besondere Aufbauorganisation (BAO) erforderlich ist.
<b>Beschreibung (einfach):</b> Eine außerordentliche und nicht vorhersagbare Situation, die nicht mit herkömmlichen Mittlen zu bewältigen ist und reputationsschädigend sein kann.
<b>Status:</b> Entwurf

# Krisenmanagement

Risikomanagement

Tags:

Prozess, um Risiken zu identifizieren, zu bewerten und zu steuern. Ziel ist es, potenzielle Gefahren oder Schäden frühzeitig zu erkennen, deren Auswirkungen abzuschätzen und geeignete Maßnah-

men zu ergreifen, um diese Risiken zu minimieren oder zu kontrollieren.
Status: Entwurf
Tags: Risikomanagment
Kritische Infrastrukturen Kritische Infrastrukturen sind Organisationen und Einrichtungen mit wichtiger Bedeutung für das staatliche Gemeinwesen, bei deren Ausfall oder Beeinträchtigung nachhaltig wirkende Versorgungsengpässe, erhebliche Störungen der öffentlichen Sicherheit oder andere dramatische Folgen eintreten würden. (Bundesministerium des Inneren 2009)
<b>Beschreibung (einfach):</b> Kritische Infrastrukturen sind wichtige Einrichtungen und Organisationen. Wenn sie ausfallen oder Probleme haben, kann dies zu längeren Versorgungsengpässen, großen Störungen der öffentlichen Sicherheit oder anderen ernsthaften Folgen führen.
Akronyme: KRITIS
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> KRITIS
<b>Latenter Wärmestrom</b> Fluss von thermischer Energie, der nicht direkt proportional durch eine Änderung der Temperatur gemessen werden kann (z.B. thermische Verdunstung von Wasser aus einem Pflanzenblatt). Auch: Verborgener Wärmestrom.
Status: Entwurf
Tags: GBI

# Lernsettings

Lernsettings regen Lernende darin an, sich Handlungswissen und -kompetenzen anzueignen. Beispiele gibt es viele, wie z. B.: Workshops, Barcamps, E-Learningformate, Blended Learning (Kombination aus Präsenzphasen und Online-Lernen), immersive Lernwelten, Reallabore.

Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung
<b>Makroebene</b> Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Ziel der Kommunikation über das Gesamtsystem wissenschaftlicher Funktionen und Leistungen für die Gesellschaft.
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
<b>Megatrends</b> Tiefgreifende, langfristige Entwicklungen, die globale Auswirkungen auf Gesellschaft, Wirtschaft, Technologie und Umwelt haben. Sie beeinflussen verschiedene Lebensbereiche nachhaltig und verändern grundlegende Strukturen und Verhaltensweisen über Jahrzehnte hinweg. Beispiele für Megatrends sind Klimawandel, Digitalisierung und demografischer Wandel.
Status: Entwurf
Transformation
<b>Mesoebene</b> Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Fokus auf die Kommunikation wissenschaftlicher Einrichtungen zu eigenen Aufgaben und Leistungen.
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
<b>Metadaten</b> strukturierte Daten, die Informationen über andere Daten und Datenquellen enthalten

39

Status:

Entwurf
Tags: Daten
<b>Mikroebene</b> Ebene der Wissenschaftskommunikation mit dem Fokus auf die Kommunikation einzelner Wissenschaftler:innen zu Forschungsthemen sowie Projekten (Vorhaben und Ergebnissen).
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Kommunikation
Mixed Reality Mixed Reality deckt die Bereiche zwischen realer Umgebung und vollständig virtueller Umgebung ab, insbesondere AR und AV, und ermöglicht Interaktionen in beiden Richtungen zwischen realen und digitalen Komponenten.
Akronyme: MR
Status: Entwurf
Tags: XR
Modellregionen Räumlich abgegrenzte Bereiche, in denen Transformation exemplarisch im regionalen Kontext erprobt und evaluiert wird.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Projekt
Monitoring Synoym zu formativer Evaluation.
Status:

Entwurf
Tags: Wirkung
Nachhaltigkeit Nachhaltigkeit wird verstanden im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung, in der Bedürfnisse der heutigen Gesellschaft so befriedigt werden, dass es zukünftigen Generationen nicht schadet oder im besten Fall nutzt. Die drei Dimensionen wirtschaftlich effizient, sozial gerecht und ökologisch tragfähig werden dabei gleichberechtigt betrachtet.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Transformation
Nachhaltigkeitsmanagement Umfasst die Entwicklung von Strategien, Maßnahmen und Konzepten hinsichtlich der nachhaltigen Entwicklung sowie das Hinwirken auf deren Umsetzung. Ziel ist es ökonomische, ökologische und soziale Bedürfnisse in Einklang zu bringen und dabei eine intergenerationale Gerechtigkeit zu fördern.  Status: Entwurf
Tags: Transformation
Nachhaltigkeitsstrategie Konzept, welches einen strategischen und methodischen Umsetzungsplan in Richtung einer nachhaltigen Entwicklung vorweist. Die Umsetzung kann auf nationaler, regionaler und kommunaler Ebene erfolgen.
Status: Entwurf
Transformation

**Naturbasierte Lösung** sind Maßnahmen, die von der Natur inspiriert und durch sie unterstützt werden, sie ge-

Gewinns an biologischer Vielfalt, haben eine hohe Effektivität und weisen eine hohe wirtschaftliche Effizienz auf.
Status: Entwurf
Tags: GBI
Nature-based Solution siehe Naturbasierte Lösung
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> GBI
Verwandt: Naturbasierte Lösung
<b>Naturgefahren</b> Ein spezifisches, plötzlich eintretendes Ereignis, das die latente Gefahr tatsächlich realisiert und zu schädlichen Folgen führt.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Gefahr
Next Practices Im Gegensatz zu Best Practices sind Next Practices bisher noch nicht erprobte Praktiken, Methoden und Vorgehensweisen. Sie sind zukunftsorientiert und lösen sich von bisherigen Best Practices um neues auszuprobieren und entweder zu scheitern oder neue Best Practices zu finden.
<b>Beschreibung (einfach):</b> Next Practices sind zukunftsorientierte Praktiken, Methoden und Vorgehensweisen, die ausprobiert werden, um neue Best Practices zu finden.

hen(gesellschaftliche) Herausforderungen an, bieten viele Ökosystemleistungen, einschließlich des

**Status:** Entwurf

Tags: Projekt
<b>Open Geospatial Consortium</b> Ein globales Konsortium von Experten, das sich für die Verbesserung des Zugangs zu Geodaten oder Standortinformationen einsetzt.
Akronyme: OGC
Status: Entwurf
Tags: GIS
<b>Open Science</b> Offene Wissenschaft, die sich durch Grundsätze und Praktiken auszeichnet, die die Zugänglichkeit, Nutzbarmachung, Transparenz und Weiterverwertbarkeit von wissenschaftlichen Ergebnissen, Erkenntnissen, Forschungsdaten und Publikationen ermöglichen sowie den offenen Dialog mit anderen Wissenssystemen und die Einbindung gesellschaftlicher Akteure fördern. <b>Status:</b>
Entwurf  Tags: Wissensmanagement
Outcome Outcomes bezeichnen Veränderungen im direkten Projektkontext und in der Zielgruppe, die durch das Projekt bewirkt wurden. Outcome ist die dritte von vier Stufen des IOOI-Wirkungsmodells.
Status: Entwurf
Tags: Wirkung

# Output

Outputs sind Leistungen, wie z.B. Workshops, Konzepte etc., die durch Projektaktivitäten erstehen, um Wirkungsziele zu erreichen. Ouput ist die zweite von vier Stufen des IOOI-Wirkungsmodells.

Status: Entwurf
Tags: Wirkung
<b>PET-Wert</b> Der PET-Wert (physiologisch äquivalente Temperatur) ist ein Maß zur Bewertung des thermischen Komforts und Wohlbefindens des Menschen unter verschiedenen Umgebungsbedingungen. Die PET berücksichtigt dabei nicht nur die Lufttemperatur, sondern auch andere meteorologische Größen wie Luftfeuchtigkeit, Windgeschwindigkeit und Strahlungstemperatur sowie die physiologischen Reaktionen des Körpers.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Naturgefahren
Partizipation Beteiligung von Personen(-gruppen) an Entscheidungen bzw. Entscheidungsprozessen, welche die Gemeinschaft betreffen
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Partizipation
Partizipative Wissenschaftskommunikation Formate der Wissenschaftskommunikation, die interaktiv und partizipativ ausgerichtet sind und die Beteiligung von gesellschaftlichen Akteur:innen in den Prozess der Forschung unterstützen. Sie unterscheidet sich dadurch von der rein informierenden und wissensvermittelnden Wissenschaftskommunikation.
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation

# Partner:innen

**Verwandt:** 

Fluviale Überflutung

Als Partner:innen werden zum einen Unterstützer:innen des Projektantrages durch einen Letter of Intent bezeichnet und zum anderen \( \mathbb{Z}\) Akteur:innen, die als Teil des \( \mathbb{Z}\) Transformationsnetzwerks neu als Partner:innen gewonnen wurden und aktiv im Projekt mitwirken. Partner:innen können Institutionen, Unternehmen und Einzelpersonen aus Zivilgesellschaft, Wirtschaft, Politik und Verwaltung sein.

sein.
Beschreibung (einfach): Akteur:innen, die das Projekt unterstützen und aktiv mitwirken
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Projekt
Verwandt: Akteur:innen
Permeable Oberflächen  Durchlässige Oberflächen versickern, behandeln und/oder speichern Regenwasser dort, wo es fällt. Sie können aus durchlässigem Beton, offenporigem Asphalt, durchlässigen Verbundpflastersteinen oder offenen Wiesen/Flächen bestehen.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> GBI
Pluviale Überflutung Überflutung durch Sturzfluten aus Starkregen weit ab vom Gewässer
Beschreibung (einfach): Überflutung von Flächen durch Starkregen
Status: Entwurf
Tags:

<b>Beschreibung (einfach):</b> Praktiken, Methoden und Verhaltensweisen, die in der Praxis zum Einsatz kommen.
<b>Status:</b> Entwurf
Tags: Projekt
Projektkommunikation ist die interne und externe Kommunikation beispielsweise über Ziele, Inhalte und Aktivitäten des Projekts. Ziel ist die Einbindung von Partner:innen, dem Team und externen Dialoggruppen des Projekts. Außerdem leistet die Projektkommunikation einen Beitrag zur ⊠Wissenschaftskommunikation.
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
Verwandt: Projektmarketing
Projektmarketing Die externe Kommunikation beispielsweise über Ziele, Inhalte und Aktivitäten des Projekts. Ziel ist die Präsentation des Projekts durch eine werbende Darstellung, um z.B. neue Partner:innen oder Fördergeber:innen zu gewinnen.
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
Verwandt: Projektkommunikation

Praktiken, Methoden und Verhaltensweisen, die in der Praxis zum Einsatz kommen und mehr oder

# **Prospektive Evaluation**

**Practices** 

weniger erprobt, verbreitet und evaluiert sind.

Eine prospektive Evaluation findet ex-ante statt, d.h. auf Grundlage erster Ideen und Konzepte und

Interventionen zu stützen.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Wirkung
Verwandt: Bedarfsanalyse
Prototyp Ein Prototyp im Kontext von Reallaboren ist eine vorläufige, experimentelle Version eines neuen Ansatzes oder Produkts. Er dient dazu, innovative Ansätze und Konzepte in einer realitätsnahen Umgebung zu testen und weiter zu optimieren.
Status: Entwurf
Tags: Partizipation
<b>Prävention</b> Maßnahmen zur Vermeidung und Verringerung von Risiken.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Risikomanagement
Verwandt: Risiko
<b>Qualifikation</b> Qualifikation bezeichnet die Summe an Wissen, Fähigkeiten und Erfahrungen, die eine Person in einem bestimmten Bereich erworben hat und die sie befähigt, bestimmte Aufgaben und Tätigkeiten kompetent auszuführen. Sie kann durch formale Bildung, Berufserfahrung oder spezifische

vor deren Implemetierung. Sie umfasst v.a. Bedarfs- und Konzeptanalysen und hat das Ziel potentielle Wirkungen abzuschätzen und mit den Ergebnissen Entscheidungen zur Ausgestaltung der

47

Weiterbildung erworben werden und dient als Nachweis der Eignung für bestimmte Berufe oder

Positionen.

**Status:** 

Entwurf
Tags: Weiterbildung
<b>Qualifizierungsbedarf</b> Qualifizierungsbedarf beschreibt den Bedarf an Weiterbildung, der notwendig ist, um Handlungswissen und -kompetenzen einer Person oder einer Gruppe von Personen an die aktuellen Anforderungen und Herausforderungen in ihrem Berufsfeld oder Tätigkeitsbereich anzupassen bzw. zu erweitern.
Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung
<b>Rasterdaten</b> eine Darstellung von Geodaten unter Verwendung einer Matrix von Zellen (oder Pixeln), die in Zeilen und Spalten (oder einem Gitter) organisiert sind, wobei jede Zelle einen Wert enthält, der Informationen darstellt.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> GIS
Realexperiment Zeitlich und räumlich abgeschlossene Untersuchung, die mit und ohne Co-Kreation im Reallabor durchgeführt wird. Es trägt zur Wissensproduktion und zum vielschichtigen Transfer im Themenkontext des Reallabors bei.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Projekt
Unterbegriff von: Reallabor

#### Reallabor

Ein Reallabor ist ein instutionell-struktureller Rahmen, der zeitliche und räumliche Komponenten hat. Dadurch wird ein Rahmen erzeugt, in dem Akteur:innen aus Wissenschaft, Gesellschaft, Politik und Verwaltung gemeinsam Lösungen, Praktiken und Methoden für reale Probleme entwickeln und diese in deren realen Kontext erproben, um zur sozial-ökologischen Transformation beizutragen.

#### **Beschreibung (einfach):**

Ein zeitlich und räumlich abgesteckter Rahmen in dem Akteur:innen aus Wissenschaft und Gesellschaft gemeinsam Lösungen für reale Probleme entwickeln und erproben.

<b>Status:</b> Intwurf
<b>Tags:</b> Projekt
Regenwasserbewirtschaftung bezeichnet das Abführen (Versickerung, Zwischenspeicherung, Verdunstung, Behandlung) und Jutzen von anfallendem Niederschlagswasser. Ziel ist die Rückführung des Niederschlagswassers In den natürlichen Wasserkreislauf.
itatus: intwurf
<b>Tags:</b> GBI
Rekultivierung Rückführung eines Landschaftsraumes in einen nutzbaren Zustand, der zuvor durch wirtschaftli- he Aktivitäten des Menschen unnutzbar bzw. geschädigt wurde. Ziel ist die Wiederherstellung eines wirtschaftlich nutzbaren Ökosystems, im Gegensatz zur Renaturierung, die ausschließlich zur schaffung neuer Lebensräume dient.
itatus: Intwurf
GBI

#### Renaturierung

Wiederherstellung eines naturnahen Zustandes von Flächen (oft Gewässer oder landwirtschaftliche Flächen). Im Gegensatz zur Rekultivierung hat die Fläche danach keine ökonomischen Funktionen

mehr (Einschränkung: Tourismus), sondern es werden naturnahe Lebensräume geschaffen in dem Nutzung und Eingriffe durch den Menschen rückgängig gemacht werden.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> GBI
Verwandt: Revitalisierung
<b>Resilienz</b> Fähigkeit von Systemen und Lebewesen, Ereignissen zu überstehen beziehungsweise sich daran anzupassen und dabei Funktionsfähigkeiten zu erhalten und das Überleben zu sichern.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Ökosystem
Responsive Wissenschaftskommunikation Beteiligung von gesellschaftlichen Gruppen, wie Bürger:innen, an der Themenfindung für von Expert:innen der Wissenschaftskommunikation entwickelte Formate. Im nächsten Schritt werden diese Formate von der angesprochenen Gruppe selbst inhaltlich bespielt.
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
<b>Retentionsfläche</b> Natürliche oder künstlich angelegte Fläche, die bei Hochwasser oder anderen hydrologischen Spitzenbelastungen Wasser temporär speichert. Im Kontext von Fließgewässern dienen sie als Überflutungsflächen und tragen zu einer Abflussverzögerung bei, indem sie den Flussquerschnitt erweitern.
Status: Entwurf
Tags: GBI

<b>Revitalisierung</b> Wiederbelebung eines Naturra	aums, der durch den Menschen beeinträchtig	ıt ist.
Status: Entwurf		
<b>Tags:</b> Ökosystem		
Verwandt: Renaturierung		
<b>Risiko</b> Kombination aus der Eintrittsv Folgen des Ereignisses auf ein	vahrscheinlichkeit eines Ereignisses und den System	potenziellen, negativen
<b>Status:</b> Entwurf		
<b>Tags:</b> Risikomanagement		
	virkung einer Gefahr auf eine angegebene Fla en Bevölkerung, die Art der wirtschaftlichen T ten betrachtet.	
<b>Status:</b> Entwurf		
<b>Tags:</b> Risikomanagement		
fahren oder Schäden frühzeitig	dentifizieren, zu bewerten und zu steuern. Zi g zu erkennen, deren Auswirkungen abzusch diese Risiken zu minimieren oder zu kontroll	ätzen und geeignete
<b>Status:</b> Entwurf		
Tags:		

Risikomanagement
<b>Räumliche Analyse</b> Geoinformationssystem (GIS) Techniken zur Lösung von ortsspezifischen Problemen, zur Erkennung von Mustern und zur Bewertung von Raumdaten für die Entscheidungsfindung.
Status: Entwurf
Tags: GIS
<b>Räumliche Auflösung</b> Größe der Erdoberfläche, die in einem Pixelwert eines Datenprodukts (z.B. Satellitenbild) erfasst und abgebildet wird
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Daten
Rückhaltevolumen  Kapazität des maximalen Wasservolumens, welches in einer technischen oder natürlichen Retentionsanlage zurückgehalten werden kann.
Status: Entwurf
Tags: urbaner Retentionsraum
<b>Schaden</b> Negativ bewertete Auswirkung auf ein Schutzgut. Der Schaden kann sowohl materiell als auch ideell sein.
Beschreibung (einfach): Negative Auswirkungen auf ein Schutzgut.
Status: Entwurf
Tags:

Risikomanagement
<b>Schutzgut</b> Alles, was aufgrund seines ideellen oder materiellen Wertes vor Schaden bewahrt werden soll.
Status: Entwurf
Tags: Risikomanagement
Schwammstadt Urbanes Konzept für das Regenwassermanagement. Durch entsiegelte Flächen und Retentionsräume wird die Stadt widerstandsfähiger gegenüber extremen Wetterereignissen, verbessert die Wasserqualität und Lebensqualität. Regenwasser wird zurückgehalten, gespeichert, versickert, verdunstet, wiederverwendet oder gedrosselt und gereinigt abgeleitet. Dies wird durch grüne und blaue Infrastruktur erreicht.
Status: Entwurf
Tags: GBI
Sensitivität  Das Ausmaß, in dem ein System oder eine Art durch Klimaschwankungen oder -veränderungen beeinflusst wird. Die Auswirkung kann direkt (z. B. eine Änderung der Ernteerträge als Reaktion auf eine Änderung des Mittelwerts, der Spanne oder der Variabilität der Temperatur) oder indirekt (z. B. Schäden durch eine Zunahme der Häufigkeit von Küstenüberschwemmungen aufgrund des Meeresspiegelanstiegs) sein.
Status: Entwurf
Tags: KRITIS

# **Serious Games**

Serious Games sind eine Unterkategorie von Spielen, wie Videospiele, Karten- oder Brettspiele. Sie verfolgen gezielt Bildungs- und Lernziele, anstatt ausschließlich der Unterhaltung zu dienen und nutzen spielerische Elemente und wissenschaftliche Konzepte, um den Lernprozess zu fördern und die Motivation der Nutzer zu steigern.

Status: Entwurf
Tags: XR
<b>Simulationen</b> Nachbildungen der realen Welt und ihrer physikalischen Eigenschaften mit hoher Immersion (auch Simulation Games). Sie werden für Lern- und Lehrzwecke, Trainings sowie computerbasierte Experimente genutzt. Technische Simulationen nutzen mathematische Methoden, um zukünftige Entwicklungen und Folgen vorherzusagen und darzustellen.
Status: Entwurf
Tags: XR
Sites Partnerkommunen des Projekts Co-Site, derzeit Stadt Leverkusen (als Großstadt), Kolpingstadt Kerpen (als Mittelstadt), Erftstadt (Mittelstadt), Rhein-Erft-Kreis (als Kreis).
Beschreibung (einfach): Modellregionen des Projekts Co-Site
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Projekt
Stakeholder Zu berücksichtigende Personen oder (organisiertierte) Personengruppen im Rahmen eines Projekts Dabei handelt es sich um alle von den Auswirkungen und der Durchführung des Projekts betroffene Gruppen oder Entitäten.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Projekt
Verwandt:

Dialoggruppe, Zielgruppe

<b>Starkregen</b> Sehr große Niederschlagsmengen, die oftmals nur auf kleinen Gebieten und in kurzer Zeit fallen. Sie können Kanäle und Gewässer überlasten, was zu Überschwemmungen und Überflutungen führen kann.
Status: Entwurf
Tags: Naturgefahren
<b>Starkregengefahrenkarte</b> Zeigt Gefahrenbereiche außerhalb von Fließgewässern auf, die bei einem Starkregenereignis überschwemmt werden.
Akronyme: SRGK
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Naturgefahren
<b>Starkregenindex</b> Dient der Charakterisierung von Starkregenereignissen und wird auf einer Skala von 1 (niedrig) bis 12 (hoch) angegeben. Die Starkregenindices geben das Gefahrenrisiko bei Überflutungen wider.
Akronyme: SRI
Status: Entwurf
Tags: Naturgefahr

# Starkregenrisikokarte

Zeigt, wo Schäden durch Überschwemmungen durch Starkregen entstehen können. Aufgezeigt werden die Gebiete, die von einer Starkregengefahr betroffen sind unter Berücksichtigung von Einwohnerzahl, Schutzgebieten, Industrieanlagen und Kulturstätten.

Status: Entwurf
Tags: Risikomanagement
<b>Staudamm</b> Kernelement einer Stauanlage im Wasserbau und kommt zum Bau einer Talsperre oder einer Flusssperre bzw. Staustufe zur Ausführung.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> GBI
<b>Sturmflut</b> Sturmfluten entstehen, wenn starke Winde Wasser von Meeren, Tiedenflüssen oder großen Seen an die Küste oder das Ufer treiben. Infolgedessen steigt der Wasser-stand und das Land wird überflutet.
Status: Entwurf
Tags: Naturgefahren
<b>Summative Evaluation</b> Die summative Evaluation findet ex-post nach der Programmmplementierung statt. Sie soll einen Gesamtüberblick über Qualität, Wirksamkeit und Effizienz des Programms geben.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Wirkung

# **Sustainable Development Goals**

Die Sustainable Development Goals / Ziele für Nachhaltige Entwicklung bestehen aus 17 Zielen, die 2015 von den Vereinten Nationen verabschiedet wurden und global als Agenda für eine nachhaltige Entwicklung dienen. Sie richten sich an Regierungen, die Zivilgesellschaft, Wirtschaft und Wissenschaft.

Akronyme: SDG
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Transformation
Verwandt: Agenda 2030
Synonyme: SDG
System  Ein System ist ein strukturiertes Ganzes, das aus miteinander verbundenen und interagierenden Komponenten besteht. Diese Komponenten arbeiten zusammen, um eine bestimmte Funktion oder ein Ziel zu erfüllen. Systeme können natürlich oder menschlich geschaffen sein und variieren in ihrer Komplexität, z.B. technische Systeme, ökologische Systeme oder soziale Systeme.  Status: Entwurf  Tags: GBI
<b>Systemwissen</b> Beobachtungswissen über den Ist-Zustand eines Systems
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Wissensmanagement
<b>Teilentsiegelung</b> ist die anteilige Entsiegelung einer Fläche. Nur Teile der gesamten Fläche werden Entsiegelt oder durch permeable Oberflächen ersetzt und somit teilentsiegelt. Teilentsiegelte Bodenbeläge lassen

durch permeable Oberflächen ersetzt und somit teilentsiegelt. Teilentsiegelte Bodenbeläge lassen viel bis mäßige Versickerung von Oberflächenabflüssen zu.

# Status:

Entwurf

Tags: GBI
<b>Thermische Ausgleichsfunktion</b> Bewertungskategorie des Freiraums. Flächen mit einer thermischen Ausgleichsfunktion sind in der Regel Grün- und Freiflächen, welche besonders nachts Kaltluft produzieren oder durch ihre spezielle Lage Kaltluftströme ermöglichen. Sie tragen somit zur Minderung der Hitzebelastung bei
Status: Entwurf
Tags: Naturgefahren
<b>Thermische Belastung</b> wird anhand des PET-Wertes dargestellt, der das thermische Empfinden in verschiedenen Umgebungsbedingungen beschreibt. Sie kann durch Hitze oder Kälte verursacht werden und wird von Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Windgeschwindigkeit und Sonnenstrahlung beeinflusst. Thermische Belastung hat direkte Auswirkungen auf das körperliche Wohlbefinden (z.B. Hitzestress).
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Naturgefahren
<b>Transdisziplinäres Arbeiten</b> Ziel ist die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Akteur:innen aus der Praxis (Gesellschaft, Wirtschaft, Politik) auf Augenhöhe im Themenfeld Reallabor. Zeichnet sich insbesondere durch die Verknüpfung unterschiedlicher Sichtweisen und Fachdisziplinen der jeweiligen Akteur:innen aus.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Projekt
Transfor

Anwendung und Übertragung von wissenschaftlichem und praktischem Wissen in unterschiedlichen und insbesondere anderen Kontexten

#### **Status:**

Entwurf
Tags: Wissensmanagement
Verwandt: Wissenstransfer
<b>Transferbeirat</b> Der Transferbeirat besteht zum einen aus Vertreter:innen aus der Region, um die Transformation der Region voranzutreiben und die Zusammenarbeit verschiedener Akteure zu gewährleisten. Zum anderen aus wissenschaftlichen Expert:innen aus der Reallaborpraxis, die das Team bei der praktischen Umsetzung von Projekten in der Region als Teil des Reallabors sowie der Messbarkeit der Ergebnisse beraten.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Projekt
Transfermodus 1 Wissens- und Technologietransfer für die Gesellschaft - Adressiert den linearen Transfer von Wissen und Technologie aus der Hochschule in die Gesellschaft. Die Forschungsergebnisse werden für zivilgesellschaftlichen und wirtschaftlichen Nutzen angewandt und verwertet. Der Fokus liegt dabei auf Aktivitäten mit Verwertungs- oder Kommerzialisierungsabsicht.
Status: Entwurf
Tags: Wissensmanagement
Unterbegriff von: Transfer
<b>Transfermodus 2a</b> Ideen- Wissens- und Technologietransfer mit der und für die Gesellschaft. Hochschulexterne aus

Ideen- Wissens- und Technologietransfer mit der und für die Gesellschaft. Hochschulexterne aus mindestens einem gesellschaftlichen Teilsystem werden an einem Teil der Wissenserzeugung beteiligt. Der Fokus liegt dabei auf nutzungsorientierten Aktivitäten.

#### **Status:**

Entwurf

Tags: Wissensmanagement
Unterbegriff von: Transfer, Wissenserzeugung
<b>Transfermodus 2b</b> Ideen-, Wissens- und Technologietransfer in der, mit der und für die Gesellschaft. Am gesamten Prozess der Wissenserzeugung werden Hochschulexterne aus verschiedenen gesellschaftlichen Teilsystemen und der organisierten Zivilgesellschaft beteiligt. Der Fokus liegt dabei auf gemeinwohlorientierten Aktivitäten. In Co-Site findet der Transfermodus 2b statt.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Wissensmanagement
Unterbegriff von: Transfer
<b>Transformation</b> Verstanden als sozial-ökologische Transformation beschreibt der Begriff den tiefgreifenden strukturellen Wandel hin zu einer ressourcenschonenden Lebensweise und einer nachhaltigen Entwicklung.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Transformation
<b>Transformation Skills</b> Transformation Skills sind Fähigkeiten, um Veränderungen aktiv zu gestalten. Dazu gehören systemisches Denken und Handeln, Innovationsfähigkeit, emotionale Intelligenz und kollaborative Problemlösung. Diese Kompetenzen ermöglichen es Individuen und Organisationen, sich an neue Herausforderungen anzupassen.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Weiterbildung

# Transformationsnetzwerk Im Transformationsnetzwerk wirken verschiedene regionale Vetreter:innen aus Kommunen und Kreise, Wirtschaftsförderung, Wirtschaft und weitere Partner:innen der Teilvorhaben mit. Das Transformationsnetzwerk kommt zusammen, um Bedarfe aufzunehmen und fördert den Austausch sowie die (Weiter-)Entwicklung der Region im Sinne der Nachhaltigkeit. Status: Entwurf Tags: Projekt

#### **Transformationswissen**

Wissen, wie man ein System vom Ist-Zustand zu einem gemeinsam definierten wünschenswerteren Zustand in der Zukunft bewegen kann.

Status:		
Entwurf		
_		
Tags:		
Wissensmanagement		
Verwandt:		
vei wailat.		
Systemwissen		

#### **Transformative Wissenschaft**

Transformative Wissenschaft bezeichnet einen Forschungsansatz, der darauf abzielt, gesellschaftliche, ökologische und technologische Herausforderungen in wechselseitigen Austauschbeziehungen zwischen Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Gesellschaft zu erforschen, um nachhaltige Veränderungen und Innovationen zu initiieren und zu unterstützen.

Status:		
Entwurf		
Tags:		
Transformation		

#### **Transformatives Lernen**

Transformatives Lernen bewirkt tiefgreifende Veränderungen in Denken und Verhalten. Es führt zu neuen Perspektiven und erweitertem Verständnis, indem bisherige Annahmen und Überzeugungen kritisch hinterfragt werden. Dies fördert eine nachhaltige Entwicklung persönlicher und beruflicher Fähigkeiten und erleichtert die Anpassung an komplexe Herausforderungen.

Status: Entwurf
Tags: Weiterbildung
<b>Urbane Hitzeinsel</b> beschreibt die überdurchschnittliche Erwärmung von Innenstädten im Vergleich zu ihrem Umland. Besonders nachts kühlen Städte nicht ab, da die dicht bebauten und versiegelten Flächen die tags- über gespeicherte Hitze in der Nacht wieder abgeben. Zudem verhindern verbaute Luftbahnen, dass kühle Luft aus dem Umland in die Stadt gelangt. Dadurch können Temperaturdifferenzen bis zu 10°C entstehen.
Akronyme: UHI
Status: Entwurf
Tags: Naturgefahren
<b>Urbane Resilienz</b> beschreibt die Fähigkeit eines städtischen Systems und seiner Bevölkerung, bei Krisen oder Katastrophen widerstandsfähig zu reagieren. Berücksichtig wird dabei zugleich die Anpassungsfähigkeit und Entwicklung hin zu einer robusten, adaptiven und zukunftsfähigen Stadt.
Status: Entwurf
Tags: Transformation
<b>Urbane Retentionsräume</b> Natürliche oder künstlich geschaffene Retentionsräume im Stadtgebiet die bei Hochwasser und/ oder Starkregen Wassermassen zurückhalten, versickern, verdunsten oder verzögert in die Kanalisation abgeben. Urbane Retentionsflächen dienen somit sowohl dem Überschwemmungsschutz als auch der Verbesserung des Stadtklimas.
Akronyme: Multifunktionale Retentionsflächen

**Status:** Entwurf

Tags: GBI
<b>Urbaner Digitaler Zwilling</b> Ein Urbaner Digitaler Zwilling ist eine virtuelle Nachbildung einer städtischen Umgebung, welche Daten aus verschiedenen Quellen nutzt, um das Leben, die Dynamik und bspw. die physikalischen Eigenschaften der Stadt zu simulieren. Anwendungen finden sich in Bereichen wie Verkehrsmanagement, Umweltschutz und Stadtentwicklung.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Digitale Technologien
Verwandt: Digitaler Zwilling
VR-Brille Virtual Reality-Brille, ein tragbares Gerät (HMD), welches wie eine Brille oder ein Helm getragen wird und den Benutzer vollständig in eine computergenerierte, dreidimensionale virtuelle Umgebung eintauchen lässt. Diese Brillen besitzen integrierte Bildschirme und Sensoren, um Kopfbewegungen zu verfolgen und eine immersive visuelle und oft auch auditive Erfahrung zu bieten.
Status: Entwurf
Tags: XR
VR-Laufband Ein VR-Laufband, auch Omnidirectional Treadmill (dt. omnidirektionales Laufband) genannt, ist ein spezielles Gerät, das es Nutzer:innen ermöglicht, sich in alle Richtungen innerhalb einer VR-Welt zu bewegen, ohne physisch den Ort zu wechseln, und erhöht so die Immersion und Interaktivität.
Status: Entwurf
Tags: XR

## **VUCA**

VUCA setzt sich aus *volatility* (Unbeständigkeit), *uncertainty* (Unsicherheit), *complexity* (Komplexität) und *ambiguity* (Mehrdeutigkeit) zusammen und beschreibt die Herausforderungen und Dymaniken, welchen Organisationen oder Personen in der Arbeitswelt begegnen können.

<b>Akronyme:</b> VUCA		
<b>Status:</b> Entwurf		
<b>Tags:</b> Projekt		
<b>Verwandt:</b> Ambiguität		
<b>Vektordaten</b> eine Darstellung der Erd	objekte (Datenmodell) durch Punkte, Linien und Po	olygone
<b>Status:</b> Entwurf		
<b>Tags:</b> GIS		
<b>Verletzlichkeit</b> Siehe Vulnerabilität		
<b>Status:</b> Entwurf		
<b>Tags:</b> Risikomanagement		
<b>Verwundbarkeit</b> siehe Vulnerabilität		
<b>Status:</b> Entwurf		
<b>Tags:</b> Risikomanagement		

Vulnerabilität, Anfälligkeit	
<b>Virtual Reality</b> Eine computergenerierte virtuelle Umgebung, die die nutzende Person visc tels VR-Brille erleben kann und in der die reale Welt visuell nicht erfasst wei Welt).	
<b>Akronyme:</b> VR	
Status: Entwurf	
<b>Tags:</b> XR	
Virtuelle Realität Siehe Virtual Reality.	
<b>Akronyme:</b> VR	
Status: Entwurf	
Tags: XR	
<b>Vision</b> Ein Zielbild, welches ein angestrebtes Szenario in der Zukunft beschreibt.	
Status: Entwurf	
Tags: Transformation	

## Vulnerabilität

Synonyme:

Der Begriff beschreibt den Zustand der Verletzbarkeit oder Verwundbarkeit und ist das Maß für die anzunehmende Schadensanfälligkeit eines Schutzgutes in Bezug auf ein bestimmtes (Schadens-)Ereignis. Sie bezieht sich auf Personen, Objekte, Infrastruktursysteme oder räumliche Bereiche.

Vulnerabilität wird durch ökonomische, ökologische und soziale Faktoren bestimmt.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Risikomanagement
Synonyme: Anfälligkeit
Vulnerable Personengruppen Personengruppen, die als besonders vulnerabel gelten sind zum Beispiel: Kinder, Jugendliche, flüchtende und geflüchtete Menschen, Frauen, ältere Menschen, Menschen mit Behinderung, LGBTQIA+-Personen, sowie religiöse Minderheiten. Sie leiden besonders unter Krisen und ihren Folgen und sind diesen in vielen Fällen in höherem Maße ausgesetzt.
Status: Entwurf
Tags: Risikomanagement
Wassersensible Stadt Stadt, die Wasser nachhaltig nutzt, Überflutungsrisiken minimiert und die Wasserqualität urbaner Wasserkörper verbessert. Integration von natürlichen Wasserzyklen und nachhaltiges Management von Wasserressourcen. Hauptmerkmale sind Regenwasserbewirtschaftung, grüne Infrastruktur, Flussrenaturierung, wassereffiziente Gebäude, Sensibilisierung der Bevölkerung und integriertes Wassermanagement.
<b>Beschreibung (einfach):</b> Ziel einer wassersensiblen Stadt ist es, Wasser nachhaltig zu nutzen, Überflutungsrisiken zu minimieren und die Wasserqualität zu verbessern.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> GBI
<b>Verwandt:</b> Renaturierung, Schwammstadt, Grüne Infrastruktur, Regenwasserbewirtschaftung

# Web Feature Service Ein standardisierter OGC-Geodienst für die Bereitstellung von geografischen Informationen im Vektorformat über das Internet. Akronyme: WFS

Status:
Entwurf

Tags:
GIS

## **Web Map Service**

Ein standardisierter OGC-Geodienst für die Bereitstellung georeferenzierter Kartenbilder über das Internet.

<b>Akronyme:</b> WMS		
<b>Status:</b> Entwurf		
<b>Tags:</b> GIS, InfoTool		

## Weiterbildung

Weiterbildung ist ein Sammelbegriff für allgemeine, betriebliche, berufliche sowie politische Weiterbildung. Sie zielt darauf ab, Wissen und Fähigkeiten zu erweitern, sowohl für persönliche Entwicklung als auch zur Erfüllung beruflicher Anforderungen, und trägt zur Förderung der gesellschaftlichen Teilhabe und Erreichung organisationaler Ziele bei.

Status:			
Entwurf			
Tags:			
Weiterbildung			

#### Wirkung

Wirkung beschreibt Veränderungen und Ergebnisse, die als Resultat von Projektaktivitäten entstehen. Es können positive und negative sowie intendierte und unintendierte Wirkungen unterschieden werden.

#### **Status:**

Entwurf
Tags: Wirkung
<b>Wirkungsanalyse</b> Wirkungsanalyse stellt Evaluation bezogen auf die Gesamtheit eines Projekts dar. Sie umfasst die Entwicklung von Wirkungslogiken sowie die Planung, Beschreibung und Bewertung von Auswirkungen und Wechselwirkungen des Projekts auf relevante Faktoren und Stakeholder. <b>Status:</b>
Entwurf
<b>Tags:</b> Wirkung
<b>Wirkungsmodell</b> Ein Wirkungsmodell ist eine systematische, visuelle Darstellung die beschreibt welche Veränderungen und Ergebnissen durch das Projekt erzielt werden sollen und wie diese Zielreichung umgesetzt werden soll. Dabei werden Ressourcen, Rahmenbedingungen, Maßnahmen sowie direkte und indirekte Wirkungen berücksichtigt und miteinander in Verbindung gesetzt. Sie basieren oft auf dem IOOI-Modell von Phineo.
<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> Wirkung
<b>Wirkungsorientierung</b> Wirkungsorientierung bedeutet, dass ein Projekt darauf abzielt, gesellschaftliche Veränderungen zu bewirken, und dass es dementsprechend geplant und umgesetzt wird. Der Begriff wird im Feld der Wirkungsanalyse u.a. gerne genutzt, um zu verdeutlichen, dass Wirkung nicht wirklich messbar ist.
Status: Entwurf
Tags: Wirkung

## Wissenschaftliche Weiterbildung

Wissenschaftliche Weiterbildung sind Maßnahmen, die auf wissenschaftlichen Erkenntnissen und

Methoden basieren, für Personen mit berufsqualifizierendem oder akademischem Abschluss. Die Lernformate sind handlungsorientiert und zielen darauf ab, Fach- und Handlungskompetenzen in spezifischen Bereichen zu vertiefen oder zu erweitern.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Weiterbildung
<b>Wissenschaftskommunikation</b> Umfasst alle Aspekte der Kommunikation über wissenschaftliches Arbeiten, wissenschaftliche Akti vitäten und wissenschaftliche Ergebnisse, sowohl innerhalb der Wissenschaft als auch (im besonde ren) darüber hinaus.
Akronyme: WissKomm
Status: Entwurf
Tags: Kommunikation
Wissenserzeugung Prozess, mit dem neues Wissen generiert wird. Wissen kann auf verschiedenen Wegen erzeugt wer den, zum Beispiel durch Forschung und Austausch. Im Kontext von Reallaborarbeit bedeutet dies u.a. die Verknüpfung von vorhandenem Wissen verschiedener relevanter Stakeholder und die dadurch erzeugte ganzheitliche Erweiterung, Ergänzung und Entwicklung neuen Wissens.
Status: Entwurf
Tags: Wissensmanagement
<b>Wissenstransfer</b> Übertragung von (wissenschaftlichem) Wissen an weitere Personen oder Institutionen in Gesellschaft, Wirtschaft oder Politik
Status: Entwurf
Tags:

Wissensmanagement
<b>Workshop</b> Ein methodisch strukturiertes Setting der Zusammenarbeit mehrerer Personen, welches zumeist von einer Moderation geleitet wird. Ziele sind die begleitete Wissensaneignung oder gemeinsame Produktion von Inhalten sowie Prototypen.
Status: Entwurf
Tags: Partizipation
<b>Zeitliche Auflösung</b> Zeitliche Abstände zwischen einzelnen Aufnahmen des gleichen Gebietes in einem Datensatz.
Status: Entwurf
Tags: Daten
<b>Zeitreihe</b> Zeitlich geordnete Messdaten, die regelmäßig erfasst wurden.
Status: Entwurf
Tags: Daten
Zielgruppe Eine Person oder Gruppe von Menschen, die durch die Maßnahmen des Reallabors angesprochen werden sollen.
Status: Entwurf
<b>Tags:</b> Projekt
Verwandt: Dialoggruppe

<b>Zielwissen</b> Gemeinsam generiertes Wissen über gewünschte zukünftige Entwicklungen eines Systems
<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> Wissensmanagement
<b>Zivilschutz</b> Beschreibt den Schutz der Bevölkerung durch nicht militärische Maßnahmen im Falle von militärischen Auseinandersetzungen. Zum Zivilschutz gehören insbesondere der Selbstschutz, die Warnung der Bevölkerung, der Schutzbau, die Aufenthaltsregelung, der Katastrophenschutz nach Maßgabe des § 11 ZSKG, Maßnahmen zum Schutz der Gesundheit, Maßnahmen zum Schutz von Kulturgut.
<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> Risikomanagment
Verwandt: Bevölkerungsschutz
Ökosystemdienstleistungen
Leistungen, die ein Ökosystem dem Menschen bereitstellt. Entscheidend für das menschliche Wohl befinden und die nachhaltige Entwicklung. Können regulierender (z.B. Klimaregulierung, Bestäu- bung), unterstützender (z.B. Bodenbildung, Nährstoffkreislauf), kultureller (z.B. Erholung, Touris- mus) und versorgender (z.B. Nahrung, Wasser) Natur sein.
<b>Status:</b> Entwurf
<b>Tags:</b> Ökosystem

# Ökosystemfunktion

Umfasst alle physikalischen, chemischen und biologischen Prozesse, die in einem Ökosystem stattfinden und dessen Selbsterhaltung und Entwicklung sicherstellen.

## Status:

Entwurf

## Tags:

Ökosystem

# **Impressum**

## **Urheberrecht und Lizensierung**

Inhalt - © 2024 Die Autor:innen. Attribution-ShareAlike 4.0 International https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/

Code - © 2024 Die Autor:innen. MIT-Lizenz https://github.com/TIBHannover/semantic-glosar/blob/master/LICENSE | Quelle https://github.com/TIBHannover/co-site-glossar

Daten - Alle produzierten Daten und Datensätze sind CC 0, Public Domain.

Alle Schriftarten, Grafiken und Medienproduktionssoftware, die für die Produktion verwendet werden, sind OSI-konform.

FAIR-Grundsätze angewandt https://www.go-fair.org/fair-principles/

Alle Inhalte und Codes von Dritten unterliegen dem Urheberrecht der Autor:innen und ihren jeweiligen OSI-konformen offenen Lizenzen für den Code und der Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International für den Inhalt.

# Mitwirkende

Sandra Alfonso de Nehren

Ilona Arcaro

**Muhammed Enes Bodur** 

Nico Buck, (ORCID iD: 0009-0002-9390-1336), TH Köln - Fakultät für Anlagen, Energie- und Maschi-

nensysteme

Anne Diessner

Alexander Fekete

Barbara Elisabeth Frick

Claudia Frick

Henny Grotehusmann

Lambert Heller, (ORCID iD: 0000-0003-0232-7085), TIB - Leibniz Informationszentrum Technik und Naturwissenschaften.

Chris Hetkämper

Friederike Holtmann (ORCID iD: 0009-0004-3451-0962), TH Köln - Fakultät für Anlagen, Energieund Maschinensysteme

Carla Jakobowsky (ORCID iD: 0009-0007-8663-1856), TH Köln - Fakultät für Anlagen, Energie- und

Maschinensysteme

Johanne Kaufmann Ines Könsgen (ORCID iD: 0009-0009-2260-8301), TH Köln - Fakultät für Raumentwicklung und Infra-

struktursysteme

Silvia Marie Krautzik

Georg Lamberty

Julia Laux

Isabell Mayer

Silke Meilwes

Larissa Müller

Antti Olbrisch

Juan Luis Ramirez Duval

Lars Ribbe

Surendra Shiwakoti

Jan Terschüren (ORCID iD: 0009-0000-9016-4831), Technische Hochschule Köln

Alexandra Tönies

Lars Dietrich (ORCID iD: 0000-0003-3407-166X), Stadt Leverkusen, NaturGut Ophoven

# Programmierung

Worthington, S., Bailly, K., & Rahr, A. (2024). Co-Site Glossar (Version 0.0.1a) [Computer software]. https://github.com/TIBHannover/co-site-glossar

# Literatur

## **Verwaltung von Referenzen**

Zotero Group: https://www.zotero.org/groups/5631396/co-site\_book\_sprints/library

## **KRITIS und Risiko- und Krisenmanagement**

Arnold, Rolf. 2023a. "Fortbildung - Digitales Wörterbuch Erwachsenen- und Weiterbildung". In Fortbildung - Digitales Wörterbuch Erwachsenen- und Weiterbildung. https://doi.org/10.35468/wbeb2022-109.

——. 2023b. "Qualifikation – Digitales Wörterbuch Erwachsenen- und Weiterbildung". In . https://doi.org/10.35468/wbeb2022-237.

BBK. o. J. "Sektoren und Branchen KRITIS". Zugegriffen 21. August 2024. https://www.bbk.bund.de/ DE/Themen/Kritische-Infrastrukturen/Sektoren-Branchen/sektoren-branchen\_node.html.

BMI, Referat SW I 1 - Stadtentwicklungspolitik, und Oliver Weigel. 2021. "Memorandum 'Urbane Resilienz - Wege zur robusten, adaptiven und zukunftsfähigen Stadt". Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat. https://www.nationale-stadtentwicklungspolitik.de/NSPWeb/SharedDocs/Publikationen/memorandum\_urbane\_resilienz.pdf.

Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe. o. J. Glossar des Bundesamts für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe. Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe. Zugegriffen 20. August 2024. https://www.bbk.bund.de/DE/Infothek/Glossar/glossar\_node.html. CIPRNet. o. J. "CIPedia". Zugegriffen 21. August 2024. https://websites.fraunhofer.de/CIPedia/index.php/CIPedia%C2%A9\_Main\_Page. Dobischat, Rolf. 2023. "Berufliche Weiterbildung – Digitales Wörterbuch Erwachsenen- und Weiterbildung". In . https://doi.org/10.35468/wbeb2022-028. IPCC. o. J. "IPCC Glossary". Zugegriffen 21. August 2024. https://apps.ipcc.ch/glossary/. Käpplinger, Bernd. 2023. "Betriebliche Weiterbildung – Digitales Wörterbuch Erwachsenen- und Weiterbildung". In . https://doi.org/10.35468/wbeb2022-030.

NIST. 2019. "Glossary of Key Information Security Terms". 2019. https://csrc.nist.gov/glossary. Rinaldi, S.M., J.P. Peerenboom, und T.K. Kelly. 2001. "Identifying, understanding, and analyzing critical infrastructure interdependencies". IEEE Control Systems Magazine 21 (6): 11–25. https://doi.org/10.1109/37.969131.

Rohs, Matthias. 2023. "Wissenschaftliche Weiterbildung – Digitales Wörterbuch Erwachsenenund Weiterbildung". In . https://doi.org/10.35468/wbeb2022-299. UNDRR. 2023. "Sendai Framework Terminology on Disaster Risk Reduction". 9. März 2023. http://www.undrr.org/drr-glossary/ terminology.

## Grüne Infrastruktur

Deutscher Wetterdienst. o. J. "Klimawirkung - Deutscher Wetterdienst". Zugegriffen 21. August 2024. <a href="https://www.dwd.de/DE/forschung/klima\_umwelt/klimawirk/klimawirk\_node.html">https://www.dwd.de/DE/forschung/klima\_umwelt/klimawirk/klimawirk\_node.html</a>. Naturkapital Deutschland. o. J. "Glossar - Naturkapital Deutschland - TEEB DE". Zugegriffen 21. August 2024. <a href="https://www.ufz.de/teebde/index.php?de=43784">https://www.ufz.de/teebde/index.php?de=43784</a>.

## **Co-Design**

Gaete Cruz, M., Ersoy, A., Czischke, D., & van Bueren, E. (2022). Towards a framework for urban land-scape co-design: Linking the participation ladder and the design cycle. CoDesign, 19(3), 233–252. https://doi.org/10.1080/15710882.2022.2123928

#### **VUCA**

Bendel, Prof Dr Oliver. o. J. "Definition: VUCA". Text. Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH. Zugegriffen 21. August 2024. https://wirtschaftslexikon.gabler.de/definition/vuca-119684.