

sag nicht ... Verwitterung	sag nicht ... Verwitterung	sag nicht ... Verwitterung	sag nicht ... Verwitterung	sag nicht ... Verwitterung
physikalische Verwitterung*	chemische Verwitterung*	biogene Verwitterung*	Verwitterungsprozess*	Insolationsverwitterung*
chemisch Frost Wurzelsprengung zerkleinern	physikalisch Lösung Ionen Tropen	Pflanze Tier Bioturbation Zersetzung	Umwandlung Zerstörung Chemie / chemisch Physik / physikalisch	Ausdehnung Exposition Frostwechsel Sonne

sag nicht ... Verwitterung	sag nicht ... Verwitterung	sag nicht ... Verwitterung	sag nicht ... Verwitterung	sag nicht ... Verwitterung
Frostsprengung*	Lösungsverwitterung*	Salzsprengung*	Hydradation*	Hydrolyse*
0 Grad Celsius Eis Ausdehnung Verwitterung	chemisch pH-Wert Kalk Karst	Ausdehnung NaCl (Natriumchlorid) Volumen Verwitterung	Wasser Verwitterung Anlagerung chemisch	chemisch Verwitterung Wasser Lösung

sag nicht ... Verwitterung	sag nicht ... Verwitterung	sag nicht ... Verwitterung	
Oxidation*	Kohlensäure- verwitterung*	Wurzelsprengung*	
Sauerstoff Reaktion	Lösung Karbonatgestein Karst	Baum Verwitterung Ausdehnung	Boden
chemische Verwitterung	Sprudel / Mineralwasser		
Rost			

sag nicht ... Flusslandschaft	sag nicht ... Flusslandschaft	sag nicht ... Flusslandschaft	sag nicht ... Flusslandschaft	sag nicht ... Flusslandschaft
Talform*	Klamm*	Schlucht*	Kerbtal*	Muldental*
Ausprägung Klamm Schlucht Canyon	senkrecht überhängend Tiefenerosion Partnachklamm	eng stark geneigte Talwände Tiefenerosion Wutachschlucht	steile Talwände schmale Talsohle Tiefenerosion > Seitenerosion V-Tal	Flächenabtragung starke Denudation geringe Tiefenerosion Periglazialgebiete

sag nicht ... Flusslandschaft	sag nicht ... Flusslandschaft	sag nicht ... Flusslandschaft	sag nicht ... Flusslandschaft	sag nicht ... Flusslandschaft
Sohlental*	Terrassental*	Trogtal*	Canyon*	Ästuar*
Kastental breiter Talboden starke Seitenerosion Sedimentation	treppenförmig wechselnde Wasserführung Kaltzeit Kies	Gletscher U-Tal ehemaliges Kerbtal Fjord	harte und weiche Schichten Wechsel Kerbtal Grand Canyon	Flussmündung Gezeiten trichterförmig Salzwasser

sag nicht ... Flusslandschaft	sag nicht ... Flusslandschaft	sag nicht ... Flusslandschaft	sag nicht ... Flusslandschaft	sag nicht ... Flusslandschaft
Delta*	Erosion*	Sedimentation*	Akkumulation*	Denudation*
Flussmündung Flussarme Sedimentation Dreiecksform	Abtragung Wasser Eis Wind	Ablagerung Akkumulation Gesteinsmaterial Transport	Ablagerung Sedimente Erosionsbasis Delta	flächenhaft Abtragung Teilprozess der Erosion Wasser, Eis, Wind

sag nicht ... Flusslandschaft	sag nicht ... Flusslandschaft	sag nicht ... Flusslandschaft	sag nicht ... Flusslandschaft	sag nicht ... Flusslandschaft
Gleithang*	Prallhang*	Mäander*	Antezedenz*	Epigenese*
flach Sedimentation Prallhang Mäander (Flusschlinge)	steil Erosion Gleithang	Gleithang Prallhang Flusschlinge Stromstrich	Heraushebung Gebirgszug Durchbruchstal Rheinisches Schiefergebirge	Abtragung Deckschicht zerschneiden Durchbruchstal

sag nicht ... Flusslandschaft	sag nicht ... Flusslandschaft	sag nicht ... Flusslandschaft	sag nicht ... Flusslandschaft
Flussanzapfung*	Wasserfall*	Trockental*	
rückschreitende Erosion	Gesteinsstufe	Karst	
Wasserscheide	Kaskade	Kaltzeit	
Einzugsgebiet	Tosbecken (Gumpe)	ohne permanentes Fließgewässer	
Wutach	Rheinfall	verplompt	

sag nicht ... Küstenlandschaft	sag nicht ... Küstenlandschaft	sag nicht ... Küstenlandschaft	sag nicht ... Küstenlandschaft	sag nicht ... Küstenlandschaft
Flachküste*	Steilküste*	Brandung*	Abrasion*	Gezeiten*
Abrasion Steilküste Deich Meer	Flachküste Kliff Klippen Brandung	Bewegung Erosion Abrasion Brandungshohlkehle	Küstenerosion Kliffrückverlagerung Brandung Wellen	Tidenhub Ebbe Flut Anziehungskraft des Mondes

sag nicht ... Küstenlandschaft	sag nicht ... Küstenlandschaft	sag nicht ... Küstenlandschaft	sag nicht ... Küstenlandschaft	sag nicht ... Küstenlandschaft
Watt*	Priel*	Marsch*	Geest*	Boddenküste*
Gezeiten Sand Schlick Nordsee	Wattenmeer Gezeiten Zu- und Abflussrinne ortsfest	flaches Küstenland Gezeiten Schlick Geest	flachgewelltes Küstenland sandige Böden nicht überflutet Marsch	Buchten überflutete Grundmoräne Kaltzeit Inlandeis

| sag nicht ...
Küstenlandschaft |
|---|---|---|---|---|
| Ausgleichsküste* | Nehrung* | Haff* | Fjord* | Förde* |
| küstenparallele Strömung | Strandhaken | Meeresbucht | Gletschertal (U-Tal) | Zungenbecken |
| Strandversetzung | Ausgleichsküste | Nehrung | Meeresarm | Meeresspiegelanstieg |
| Haff | Lido | Lagune | Meeresspiegelanstieg | landeinwärts fließende Gletscher |
| Nehrung | Sedimentation | Strandsee | Norwegen | Ostsee |

| sag nicht ...
Küstenlandschaft |
|---|---|---|---|---|
| Schäre* | Ästuar* | Delta* | Sturmflut* | Küstenschutz* |
| Felsinsel | Flussmündung | Flussmündung | auflandige Winde | Meeresspiegelanstieg |
| Rundhöcker | Gezeiten | Flussarme | Tide | Erosion |
| Gletscher | trichterförmig | Sedimentation | Springflut | Landverlust |
| Hebung | Salzwasser | Dreiecksform | Flussmündung | Deich / Buhne |

sag nicht ... Verwundbarkeit	sag nicht ... Verwundbarkeit	sag nicht ... Verwundbarkeit	sag nicht ... Verwundbarkeit
Risiko*	Hazard*	Verwundbarkeit/ Vulnerabilität*	Widerstandsfähigkeit/ Resilienz*
Schadensanfälligkeit	Naturgefahr	Naturkatastrophe	Naturgefahr
Auswirkungen	Schäden für Güter	Naturereignis	Risikoindex
Naturereignis	Schäden für Menschen	Anfälligkeit	Entwicklungsstand
Raum	Verluste	Schaden	Vulnerabilität

sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre
Wetter*	Witterung*	Klima*	Wetterfaktoren*	trockenadiabatisch*
kurzfristig lokal Vorhersage atmosphärische Prozesse	Wetter Klima Tage Wochen	langfristig (30 Jahre) Diagramm Wetter Tabelle	Einfluss geographische Breite Höhenlage Gewässer	Föhn Temperatur / Luftfeuchte 1 Kelvin/100m kein Wärmeaustausch

sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre
feuchtadiabatisch*	Advektion*	Konvektion*	Kondensation*	Wolkenbildung*
Steigungsregen Luftfeuchte Taupunkt ca. 0,5 Kelvin/100m	horizontales Heranführen Aufgleiten Wolken Front	Aufstieg Erwärmung Thermik Cumuluswolke	Wasser Wolke gasförmig Tropfen	Tropfen Advektion Konvektion Kondensationsniveau

sag nicht ... Atmosphäre				
Wolkentyp*	Mikroklima*	Makroklima*	Luftdruck*	Isobare*
Höhenlage	kleinräumig	Großklima	Klimaelement	Linie
Wolkengattung	bodennahe Luftschichten	globale Windströmungen	Barometer	Luftdruck
Wolkenart	Bodenbedeckung	geographische Breite	1013 Hektopascal (hPa)	Wetterkarte
hohe Wolken	Bodenbeschaffenheit	Höhenlage	Höhe	gleich

sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre
Wind*	lokales / regionales Windsystem*	Föhn*	Land-Seewind-System*	Zyklone*
horizontal	kleinräumig	Gebirge	Hoch- und Tiefdruckgebiet	Tiefdruck
Druckausgleich	tagesperiodisch	Luv / Lee	Temperaturunterschiede	Front
Orkan	Föhn	trockener Fallwind	Wärmekapazität	Drehung
Gradient	Land-See-Wind	Traubenkocher	Tageszeit	Durchzug

sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre
Antizyklone*	Warmfront*	Kaltfront*	Okklusion*	Bodenwetterkarte*
dynamisch Hochdruck absinkend Drehung	Zyklone Warmluftsektor Aufgleitniederschläge Grenzfläche	Zyklone Gewitter Konvektion Rückseite	Zyklone Warmluft / Kaltluft „Zyklonen-Friedhof“ Mischfront	Luftdruck Meeresniveau Isobare Frontenlinien

sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre
Höhenwetterkarte*	Satellitenbilder*			
Niveau (z.B. 500 hPa) Jetstream Konvergenz Divergenz	Wettervorhersage Infrarotbild Wolkenbedeckung fehlfarben			

sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre
solare Einstrahlung*	Albedo*	globale atmosphärische Zirkulation*	ITC* (Innertropische Konvergenzzone)	Passatzirkulation*
Sonnenenergie	Reflexion	weltumspannend	zusammenströmen / konvergieren	beständig wehender Wind
geographische Breite	1 = vollständige Rückstrahlung	Druck- und Windsysteme	Tiefdruckzone	subtropischer Hochdruckgürtel
Schwankung (Tag, Jahr)	weiß	Klima	Passat	äquatoriale Tiefdruckrinne
max. ca. 1000 W/m ²	kurzwellig	Jetstream	Zenitalregen	ITC

sag nicht ... Atmosphäre				
Monsun*	Coriolisablenkung*	Jetstream*	außertropische Westwindzone*	polare Ostwindzone*
Regen	Westwind	hohe Windgeschwindigkeit	Zyklone	thermische Antizyklone
Passat	Erdrotation	große Höhe	Mitteuropa	polares Kältehoch
Richtungsänderung 180°	NHK: nach rechts	Corioliskraft	Jetstream	Coriolisablenkung
Indien	Scheinkraft	Mäander	40-60° N/S	Arktis / Antarktis

sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre
Tageszeitenklima*	Jahreszeitenklima*	Kontinentalität*	Maritimität*	Meeresströmung*
Tagestemperaturschwankung Jahreszeitenschwankung Thermoisoplethendiagramm Tropen	außertropisch Sommer/Winter Temperaturschwankung Polarnacht	küstenfern Sommerniederschlag Temperaturamplitude Extremwerte	kontinental ausgeglichen feucht geringe Tagesamplitude	klimabeeinflussend Energietransport thermohalin upwelling / downwelling

sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre	sag nicht ... Atmosphäre
Gebirgsklima*				
Höhenlage oberhalb Waldgrenze Schneebedeckung Vegetationsperiode				

sag nicht ... Hydrosphäre	sag nicht ... Hydrosphäre	sag nicht ... Hydrosphäre	sag nicht ... Hydrosphäre	sag nicht ... Hydrosphäre
Wasserkreislauf*	Wasserhaushalt*	Oberflächenwasser*	Grundwasser*	Niederschlag*
Meer ↔ Land Schwerkraft Sonnenenergie N(niederschlag) = V(erdunstung)	Wasserkreislauf Niederschlag Verdunstung Abfluss	Grundwasser Fluss See Meer	Oberflächenwasser unterirdisch Hohlräume Versickerung	fällt aus Atmosphäre Regen, Schnee, Hagel Nebel, Raureif Einheit: Millimeter

sag nicht ... Hydrosphäre	sag nicht ... Hydrosphäre	sag nicht ... Hydrosphäre	sag nicht ... Hydrosphäre	sag nicht ... Hydrosphäre
Evaporation*	Transpiration*	Versickerung*		
Verdunstung freie Wasseroberfläche Bodenoberfläche Transpiration	Verdunstung Pflanzen Wasserdampf Umgebungsluft	Eindringen in den Boden Schwerkraft Grundwasserspiegel Infiltrationsrate		

sag nicht ... Hydrosphäre	sag nicht ... Hydrosphäre	sag nicht ... Hydrosphäre	sag nicht ... Hydrosphäre	sag nicht ... Hydrosphäre
Meer*	Salzwasser*	Süßwasser*	Wasserdargebot*	Wasserverfügbarkeit*
Salzwasser fünf Ozeane 71% der Erdoberfläche 96,5 % der Wasservorkommen	Salzgehalt > 1 % ¹ Salinität Dichte 96,5 % der Wasservorkommen	Binnengewässer Salzgehalt < 0,1 % Gletscher, Polkappen fossiles Grundwasser	definierter Zeitraum nutzbare Wassermenge Grundwasser Oberflächenwasser	verfügbares Wasser pro Person und Jahr Wasserressource Wassergewinnung
	¹ im angelsächsischen Raum auch > 1,8 %			

sag nicht ... Hydrosphäre	sag nicht ... Hydrosphäre	sag nicht ... Hydrosphäre	sag nicht ... Hydrosphäre	sag nicht ... Hydrosphäre
Wasserbedarf*	Wasserverbrauch*	Wasserqualität*	Wassergewinnung*	Klimawandel*
Brauchwasser Trinkwasser Mensch Wirtschaft	verwendete Wassermenge menschlicher Verbrauch Landwirtschaft, Industrie Verunreinigung	Wassergüte Trinkwasser Inhaltsstoffe Verordnung	Trink- und Brauchwasser Förderung von Wasser Brunnen Entsalzung	Durchschnittstemperatur Dürre Niederschlag Wetterextrem

sag nicht ... Weltbevölkerung	sag nicht ... Weltbevölkerung	sag nicht ... Weltbevölkerung	sag nicht ... Weltbevölkerung	sag nicht ... Weltbevölkerung
Weltbevölkerung*	Bevölkerungs- entwicklung*	Modell des demographischen Übergangs*	Bevölkerungsdichte*	Altersstruktur*
Anzahl Menschen Wachstum Prognose ca. 7,9 Mrd ¹	Wachstum demographische Grundgleichung Geburtenrate / Sterberate Migrationssaldo	Bevölkerungsentwicklung generatives Verhalten Geburtenrate Transformation	Einwohner je Fläche meist Einwohner / km ² Monaco: 18.229 Ew/km ² Deutschland: 233 Ew/km ²	Alterszusammensetzung Mann / Frau Bevölkerungsdiagramm Bevölkerungsentwicklung
¹ Stand: 2021/2022				

sag nicht ... Weltbevölkerung	sag nicht ... Weltbevölkerung	sag nicht ... Weltbevölkerung	sag nicht ... Weltbevölkerung	sag nicht ... Weltbevölkerung
Migrationsprozess*				
Wanderungsbewegung freiwillig / unfreiwillig Binnenmigration Emigration / Immigration				

sag nicht ... wirtschaftliches Handeln	sag nicht ... wirtschaftliches Handeln	sag nicht ... wirtschaftliches Handeln	sag nicht ... wirtschaftliches Handeln	sag nicht ... wirtschaftliches Handeln
Standortfaktor*	Global Player*	Global City*	Freihandelszone*	Globalisierung*
Unternehmen Suche hart weich	multinationale Unternehmen Produktionsstandort Weltmarkt Standortfaktor	Konzentration Weltwirtschaft Finanzplatz global Player	Wirtschafts- und Steuerrecht ausländische Investitionen Protektionismus European Economic Area	weltweite Verflechtung Wirtschaft Politik Gesellschaft

sag nicht ... wirtschaftliches Handeln	sag nicht ... wirtschaftliches Handeln	sag nicht ... wirtschaftliches Handeln	sag nicht ... wirtschaftliches Handeln	sag nicht ... wirtschaftliches Handeln
Welthandel*	Protektionismus*	Freihandel*	internationale Arbeitsteilung*	Kommunikations- technologie*
Wirtschaftsbeziehung grenzübergreifend Austausch von Gütern Import / Export	Handelspolitik Handelshemmnis Zoll Einfuhrbeschränkung	Handelshemmnis Protektionismus Handelskrieg ASEAN-China	lokale Produktionsvorteile Arbeitsschritte „Werkbank der Welt“ Warenstrom	Informationsaustausch Digitalisierung Globalisierung Internet

sag nicht ... Klimawandel	sag nicht ... Klimawandel	sag nicht ... Klimawandel	sag nicht ... Klimawandel	sag nicht ... Klimawandel
Klimawandel	Klimaziel*	Klimaschutz*	Reduktion der Treibhausgase*	Kohlenstoffdioxid- Senke*
Erderhitzung Durchschnittstemperatur Wetterextrem IPCC	Klimakonferenz 1,5 Grad Klimaschutzmaßnahme globale Durchschnittstemperatur	Maßnahmen Erderwärmung CO ₂ -Reduktion Treibhausgas	Erderwärmung klimawirksam CO ₂ Methan (CH ₄)	Speicher für Kohlenstoff Wald Meer Moor

sag nicht ... Klimawandel	sag nicht ... Klimawandel	sag nicht ... Klimawandel	sag nicht ... Klimawandel	sag nicht ... Klimawandel
Geo-Engineering*	Anpassungsstrategie*			
technische Eingriffe Klimasystem Sonneneinstrahlung Reduktion der CO ₂ -Konzentration	technische Maßnahmen Verhaltensänderung Verschattung trockenresistente Pflanzen			

sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten
Modell*	Theorie*	Bevölkerungswachstum*	Migration*	Push- und Pull-Faktoren*
Vereinfachung Darstellung der Wirklichkeit Prozesse Strukturen	gewonnen durch Denken Erkenntnis Wissenschaft Gesetzmäßigkeit	Bevölkerungszunahme Migration Demographie natürl. Bevölkerungsentwicklung	Wanderung Wechsel des Wohnsitzes freiwillig / unfreiwillig Push- und Pull-Faktoren	Migration Ursachen abstoßende Kräfte anziehende Kräfte

sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten
Industrialisierung*	Globalisierung*	Agglomeration*	Megapolisierung*	Megacity*
Ausbreitung der Industrie Agrarstaat / -land Industriestaat / -land Jean Fourastié	Warenverkehr Verflechtung global City Weltmarkt	räumliche Ballung Bevölkerung Wirtschaft Verdichtungsraum	Konzentration Bevölkerungsdruck Megacity Tokio, Lagos, Moskau	mehr als 10 Mio Einwohner ¹ quantitative Einordnung politisch-ökonomisches Zentrum Bevölkerungskonzentration

¹ je nach Autor auch 5 oder 8 Millionen Einwohner

sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten
Shrinking City*	Urbanisierung*	Verstädterungsgrad*	Verstädterungsrate*	
Schrumpfung Abwanderung Bevölkerungsverlust Strukturwandel	Ausbreitung städtischer Verhaltensweisen ehemals ländlicher Raum Wertvorstellung ≠ Verstädterung	Anteil der Stadtbevölkerung Stadtbewohner Landbewohner Wachstum	prozentuale Zunahme Verstädterungsgrad Demographie Push- und Pullfaktoren	

sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten
Citybildung*	Tertiärisierung*	Quartärisierung*	Suburbanisierung*	Reurbanisierung*
Funktionswandel Innenstadt Verdrängung von Wohnnutzung Zentrumsrückbildung	Verlagerung Arbeitsplätze tertiärer Sektor Dienstleitung	Zunahme der Arbeitsplätze hochqualifizierte Arbeitskräfte Wissenschaftler Berater	Wegzug aus der Kernstadt Wachstum des Umlandes Vorstadt Schlafstädte	Aufwertung der Kernstadt Investitionen Bevölkerungszunahme Stadterneuerung

sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten
Gentrifizierung*	Fragmentierung*	Segregation*	Gated Community*	Marginalisierung*
Aufwertung / Sanierung Ober- und obere Mittelschicht zentrumsnahe Wohngebiete Verdrängung	räumliche Trennung Funktion soziale Schichten Kneipenviertel	räumliche Trennung Abgrenzung gesellschaftliche Gruppen erzwungene Segregation	gesicherte Wohnanlage Mauer / Zaun privilegierte Bevölkerung oft Luxuswohnanlagen	Verdrängung sozialer Abstieg Slum / Marginalisierung Entwicklungsländer

sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten	sag nicht ... Veränderung von Städten
Marginalsiedlung*	Global City*			
Elendssiedlung oft Stadtrand hohe Wohndichte schlechte Infrastruktur / Baustruktur	Konzentration Weltwirtschaft Finanzplatz global Player			

sag nicht ... Stadtklima	sag nicht ... Stadtklima	sag nicht ... Stadtklima	sag nicht ... Stadtklima	sag nicht ... Stadtklima
Stadtklima*	städtische Wärmeinsel*	Flurwind*	Feinstaubbelastung*	Lebensqualität*
lokales Klima städtische Wärmeinsel Flächenversiegelung fehlende Vegetation	höhere Lufttemperatur Flächenversiegelung geringe Vegetationsdichte hohe Wärmekapazität	kleinräumige Luftströmung Umland wärmere Stadt Abkühlung	< 10 Mikrometer z.B. Reifenabrieb natürliche Quellen Gesundheitsschäden	Lebensbedingungen Zufriedenheit Wohlbefinden Gesundheit

sag nicht ... Stadtklima	sag nicht ... Stadtklima	sag nicht ... Stadtklima	sag nicht ... Stadtklima	sag nicht ... Stadtklima
Gesundheit*	Vulnerabilität*			
Lebensqualität Stadtklima Lärmbelastung Feinstaubbelastung	Verletzlichkeit Naturereignis Krisenanfälligkeit Folgeneindämmung			

sag nicht ... Stadtentwicklung	sag nicht ... Stadtentwicklung	sag nicht ... Stadtentwicklung	sag nicht ... Stadtentwicklung	sag nicht ... Stadtentwicklung
nachhaltige Stadtentwicklung*	Lokale Agenda 21*	Zukunftswerkstatt*	Green City*	Versorgung*
Konzept Städtewachstum Problemlösung Ressourcenschonung	Umsetzung Zielsetzung Rio-Konferenz 1992 kommunale Ebene	ideale Wunschzukunft Bürgerbeteiligung Zielsetzung persönliche Betrachtung	Stadtentwicklungskonzept Nachhaltigkeit Bewohner Gesundheit	Bereitstellung Güter Dienstleistungen Entsorgung

sag nicht ... Stadtentwicklung	sag nicht ... Stadtentwicklung	sag nicht ... Stadtentwicklung	sag nicht ... Stadtentwicklung	sag nicht ... Stadtentwicklung
Entsorgung*				
Beseitigung Abfälle Abwässer Kläranlagen / Deponien				