T. Leukefeld, TU Dresden

TOOLBOX FÜR EINEN KLIMARESILIENTEN WASSERHAUSHALT









Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



Region gestalten



GeRI

Gestaltung Resilienter Infrastrukturen

Wasserhaushalt: Wie umfassend ist das gemeint?

Grundwassermenge und -qualität, GW-Stand **Trockenheit:** Die Anfälligkeit von Wasser in der Böden, Gewässern, Wälder, **Tagebaufolgelandschaft** Biotopen auszutrocknen Eigenart der **Trinkwasserversorgung** in den Städten und Gemeinden Hochwasser: Die Vulnerabilität **Umweltgut / Ressource** der Siedlungen gegenüber Wasser Hochwasser (kritische Infrastrukturen, Wohngebiete, etc.) Siedlungswasserhaushalt: Das Management von Schmutz- und Starkregen: Die Anfälligkeit der Regenwasser in den Städten und Flächen gegenüber Erosion bei Gemeinden Starkregenereignissen

Schlammlawinen, Wasserabfluss

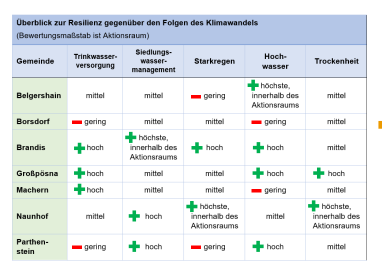
Was lässt sich jeweils über die **Resilienz** sagen? Wie können Siedlungen und Landschaften so gestaltet werden, dass sie verschiedene Belastungen und Krisen gut verkraften?





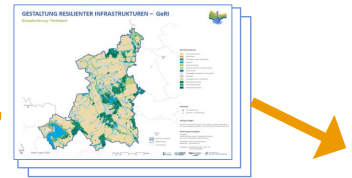
Von der Risikoanalyse zur Toolbox (Wasser)

Textliche Risikoanalyse



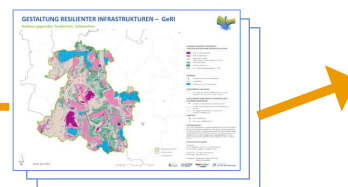
Überblick zur Resilienz gegenüber den Folgen des Klimawandels (Bewertungsmaßstab ist Aktionsraum)							
Gemeinde	Trinkwasser- versorgung	Siedlungs- wasser- management	Starkregen	Hoch- wasser	Trockenheit		
Böhlen	keine Angabe	mittel	höchste, innerhalb des Aktionsraums	➡ hoch	mittel		
Groitzsch	keine Angabe	+ hoch	gering	mittel	gering		
Neu- kieritzsch	keine Angabe	mittel	mittel	höchste, innerhalb des Aktionsraums	mittel		
Regis- Breitingen	keine Angabe	keine Angabe	gering	+ hoch	+ hoch		
Zwenkau	keine Angabe	+ hoch	+ hoch	gering	mittel		

Räumlich differenzierte Analyse



17 thematische Karten

flächige und punktuelle Risiken mit textlichen Erläuterungen



24 thematische Karten

flächige und punktuelle Risiken mit textlichen Erläuterungen

Räumlich differenzierte Toolbox als Strategiepapier

1) Leitlinien & Strategien



... mit Karten und Toolkatalog

(= Steckbriefe zu Maßnahmen)



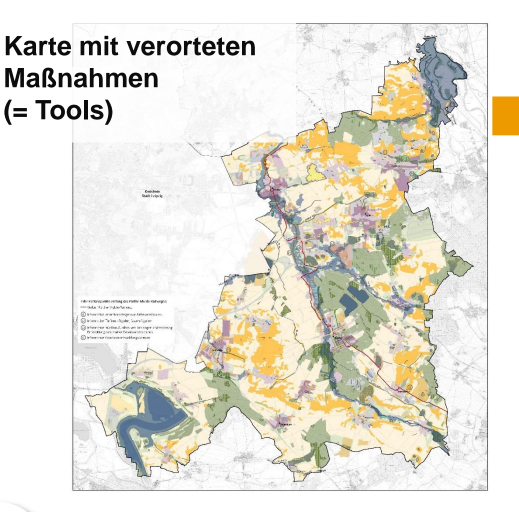








Toolbox







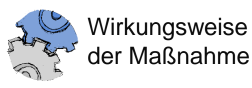
Maßnahmenbeschreibung und Ausführungshinweise



rechtliche Hinweise, Literatur



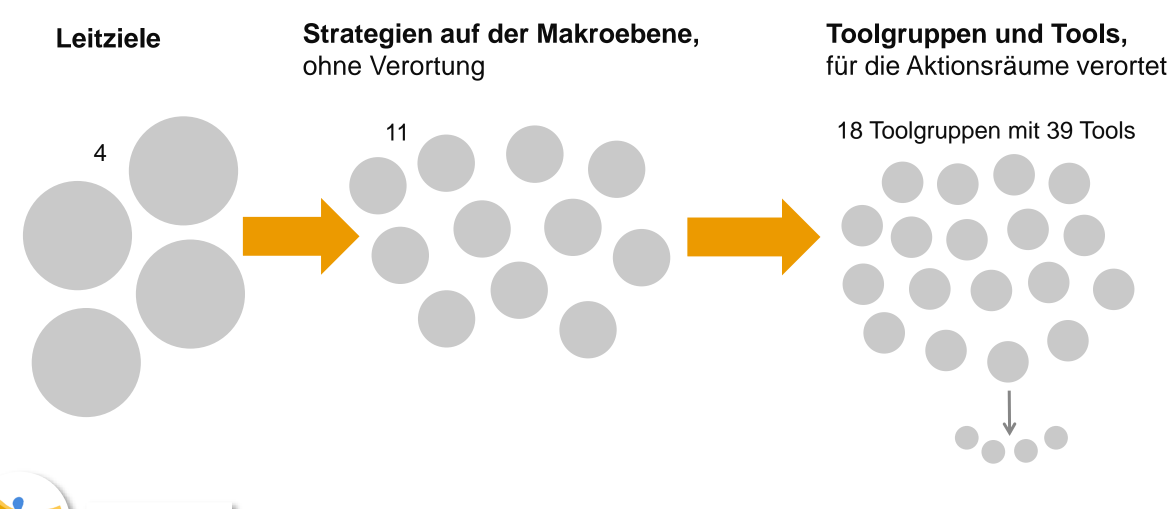
Bsp. für Fördermöglichkeiten







Aufbau Toolkatalog



Leitziele der Toolbox

Übergeordnetes Ziel:

Bereitstellung eines **anschaulichen Werkzeugkastens** als Arbeitsmaterial zur Erhöhung der Resilienz von Siedlungen und der Landschaft gegenüber den Folgen des Klimawandels und des Kohleaustieges

Prinzip: Stärkung der Wasserresilienz und der Schwammfunktion von Landschaft und Siedlung anhand von vier Leitzielen

Leitziel 1: Schonung der

Grundwasserressourcen

Förderung der Grundwasserneubildung, um sie in einen langfristig guten mengenmäßigen Zustand zu überführen oder diesen zu halten und damit trinkwasserseitig im Krisenfall auch autark abgesichert zu sein.

Leitziel 2: Förderung eines resilienten

Landschaftswasserhaushaltes

mit einhergehenden Wassererosionsschutz,

dezentralem Hochwasserschutz

sowie der Reduzierung der

Sensitivität gegenüber

Trockenheit durch angepasste

Ackerbau- und

Landnutzungsformen

Leitziel 3: Anpassung des

Siedlungswassermanagements

an Extremereignisse durch

Diversifizierung der

Regenwasserbewirtschaftung.

Leitziel 4: Anpassung von Siedlungen und Landschaft im Aktionsraum Schleenhain an den

Grundwasserwiederanstieg der Braunkohlenfolgelandschaft

Braunkohlenfolgelandschaft





11 Strategien auf der Makroebene

Welcher Rahmen soll auf Landkreisebene gesetzt werden?



Nachhaltige Wassergewinnung (z.B. Grundwasser)



Regelmäßiges Monitoring fortführen und zugänglich machen (Trinkwasserampel)



Freihaltung von Hochwassergefahren bereichen



Vielfalt in der Trinkwasserversorgung (Bezugsquellen)



Festlegung von Prioritäten der Wassernutzung ("Kaskade der Wassernutzung")



Umsetzung themenbezogener Ziele und Grundsätze des Regionalplanes



Dezentrale Konzentration in der Trinkwasserversorgung (räumliche Verteilung)



Verstärkte Regenwassernutzung



Verstetigung des Wasserdialogs zw. Forschung & Planung



Verstärkte Nutzung von Grauwasser



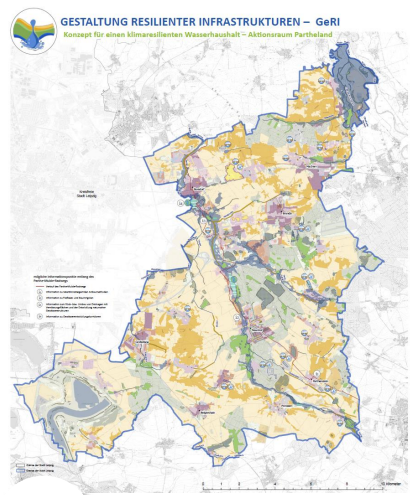
Sensibilisierung der Bevölkerung und Verwaltung

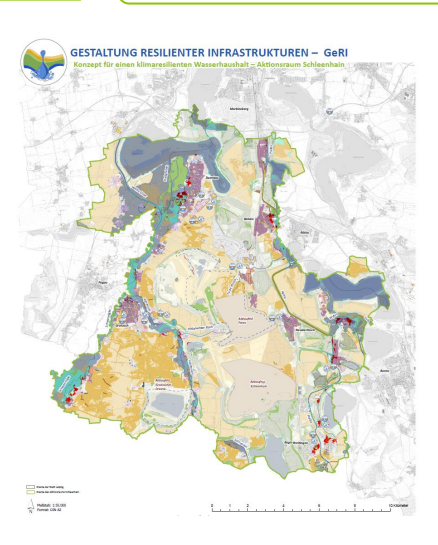




Wo liegen Umsetzungsschwerpunkte im Landkreis oder meiner Kommune?

über Karten





Über Tool-Kürzel in Legende lässt sich Abschnitt im Toolkatalog finden.

Legende (Auszug)

Siedlungsbereich (Schwerpunktflächen)

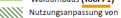
- Modifikation des Abwassersystems
- Modifizierung/Umbau des Mischsystems im Bestand (Tool K1 und K2)
- Umgang mit Grundwasserwiederanstieg
- Sicherung bestehender Gebäude gegenüber Grundwasserwiederanstieg Vermeidung einer Neubebauung (Tool E1)
 - außerdem: Anpassung von Freiflächen an den Wiederanstieg des Grundwassers (Tool H1)
- Ableitung und Zwischenspeicherung von Regenwasser
 - Schwerpunkte zur Neuanlage naturnaher Regenrückhaltebecken (Tool I1)
 - Umbau austrocknungsgefährdeter Standgewässer zu naturnahen Regenrückhaltebecken (Tool I1)

Offenland (Schwerpunktflächen)

- Resilienzsteigerung in der Landwirtschaft
 - Schwerpunkte für resilienzsteigernde Landwirtschaft: Priorität 1 'kurzfristig' (oben) Priorität 2 'langfristig' (unten) (Tools L1 bis L4)
- Maßnahmen auf erosionsgefährdeten
 Abflussbahnen (Tools M1 bis M3)
- Nutzungsanpassung von vernässungsgefährdetem Offenland: Ackerflächen (links) | Grünland (rechts) (Tools N1 und N2)
- Resilienzsteigerung der Fließgewässer
- Revitalisierung der Sohl- und Uferstrukturen (Tools O1 bis O3)
- Etablierung eines Gewässerentwicklungskorridors (Tool O3)
- Rück- oder Umbau von Drainagen und ...
- ... gezielte Vernässung (Tool O4)

Wälder und Forsten (Schwerpunktflächen)

Schwerpunkte des klimaresilienten Waldumbaus (Tool P1)

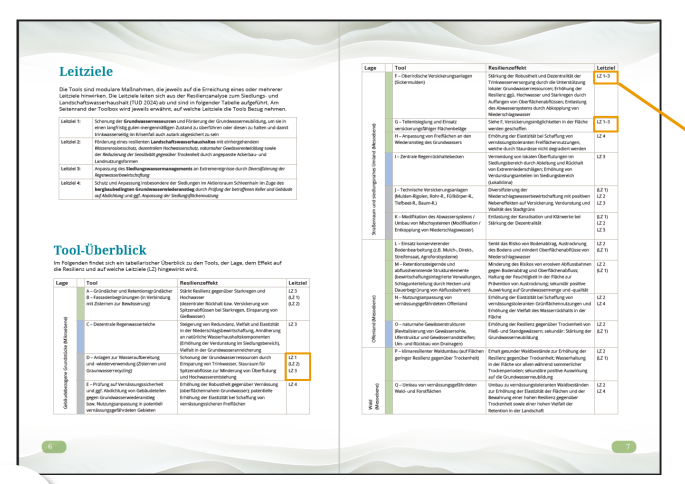


vernässungsgefährdeten Forsten (Tool Q1)





über Überblickstabelle



Ich möchte als Kommune etwas für das Grundwasser und damit auch die Trinkwasserressourcen tun!

Nach <u>Leitziel 1</u>(*LZ 1*) in der <u>Überblickstabelle</u> suchen



Steht das Leitziel in Klammern hat das Tool nur eine indirekte Wirkung und andere Tools sind ggf. besser geeignet.





über grüne, blaue und graue Maßnahmen

Art der Maßnahmen:



<u>grün</u> = Maßnahmen, die die Vegetation betreffen oder nach Umsetzung neues Grünvolumen schaffen



<u>blau</u> = Maßnahmen, die natürliche oder künstliche Oberflächengewässer betreffen oder schaffen



<u>grau</u> = Maßnahmen, die technische Elemente der Wasserspeicherung, -ableitung und -versickerung zur Umsetzung benötigen



Viele Maßnahmen betreffen zwei oder alle drei Aspekte, was innerhalb der Kapitel mit diesen Symbolen gekennzeichnet wird. Ich möchte etwas für das Stadtoder Gemeindegrün tun.

Ich möchte ein Gewässer anlegen oder etwas für Löschteiche und Oberflächengewässer tun.

Ich möchte die technischen Infrastrukturen zukünftig anpassen oder Versickerung realisieren.

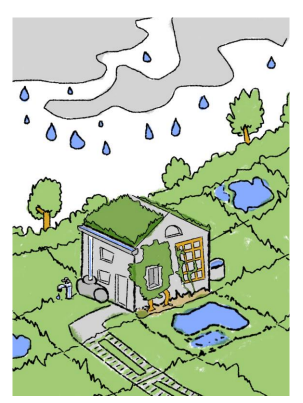
Auch Maßnahmen mit dem Verkettungssymbol können in Betracht gezogen werden.





Was kann ich in meinen Projektgebiet fürs Wasser tun, z.B. auf meinen öffentlichen Freiflächen?

über Umsetzungsort



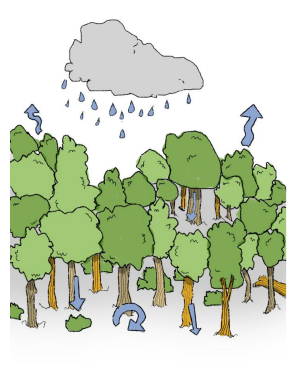
Gebäudebezogene Grundstücke (öffentlich und privat)



Siedlungsübergreifende Freiräume



Offenland



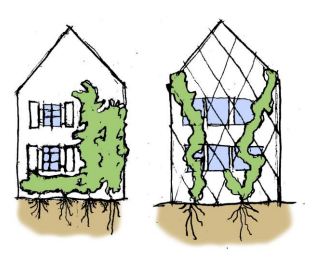
Wälder und Forsten

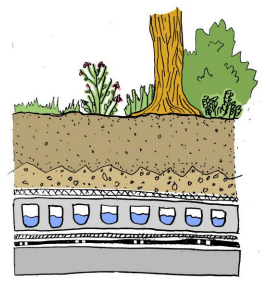


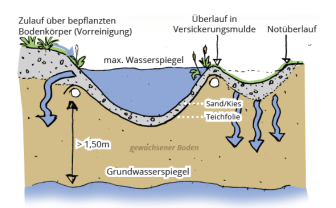


Tool-Überblick: Einzelgrundstücke

Gebäudebezogene Grundstücke (öffentliche und privat)				
Oachbegrünung (Retentionsdächer)				
Tool A1: Retentionsgründach mit extensiver Dachbegrünung Tool A2: Retentionsgründach mit intensiver Dachbegrünung Tool A3: "Sponge-City-Roof"				
O Fassadenbegrünung				
Tool B1: bodengebundene Fassadenbegrünung ohne Kletterhilfe Tool B2: bodengebundene Fassadenbegrünung mit Kletterhilfe				
Versickerungsteiche (regenwassergespeist)				
Tool C1: naturnaher Regenwasserteich mit Versickerungsbereich Tool C2: naturnaher Regenwasserteich mit Überlauf in Sickermulde				
Niederschlagswassernutzungsanlagen				
Tool D1: Einbau einer Zisterne mit Überlauf in eine Mulde				
Orauwasserrecycling				
Tool D4: Einbau einer Grauwasserrecyclinganlage				
Anpassung von Gebäuden an den Wiederanstieg des Grundwassers				
Tool E1: Abdichtung erdberührter Bauteile				









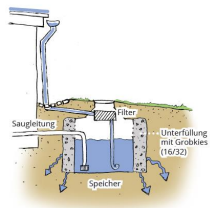
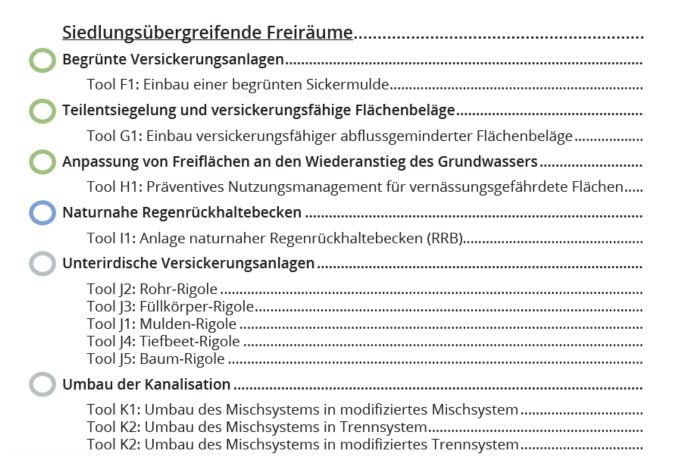


Abb. 19: Dachwassergespeiste Zisterne mit Überlauf in Grobkiesunterfüllung (TUD 2025 nach MULK 2020: 25)





Tool-Überblick: Siedlungsübergreifende Freiräume



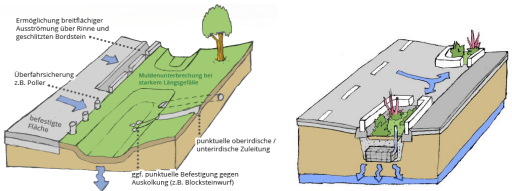
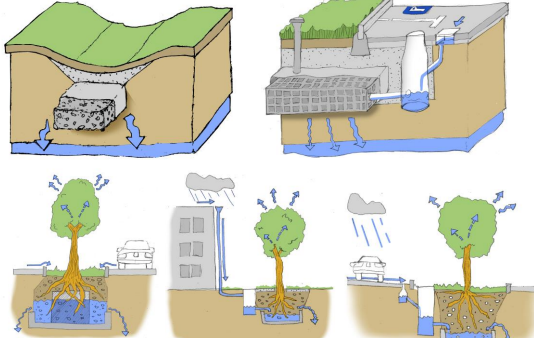


Abb. 26: Schema einer begrünten Mulde als Versickerungsfläche eines versiegelten Bereiches (TUD 2025 nach DWA A-138-1).







Tool-Überblick: Offenland

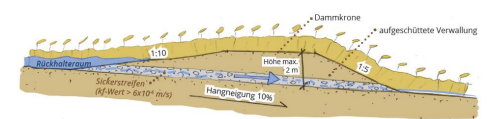
<u>Опеніана</u>		
Retentionssteigernde und erosions	smindernde Anbaumethoden	TAS!
Tool L2: Direktsaat Tool L3: Strip Till - Streifensaat		
Retentionssteigernde und abflussh	nemmende Strukturelemente	
Tool M2: Anlage von Hecken zur	ierte Verwallungen Schlagunterteilungrosiven Abflussbahnen	
Nutzungsanpassung von vernässu	ngsgefährdetem Offenland	
	zung vernässungsgefährdeter Wiesenngsgefährdeter Ackerflächen	
Entwicklung von naturnahen Gewä	isserstrukturen	
Tool O2: Revitalisierung der Ufer Tool O3: Revitalisierung bzw. Op Tool O4: Um- oder Rückbau von	vässersohlenstruktur (-Böschungs)struktur timierung des Gewässerrandstreifens wasserabführenden Drainagen auf bestandsfeuchten Ac	



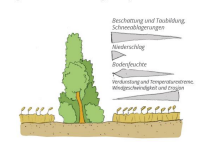


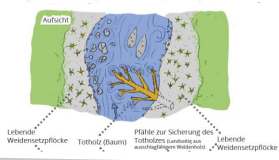


Abb. 73: schematische Darstellung der unterschiedlichen gewässernahen Bereiche. (DWA-M 612 2020: 15, Abb. 2)



exemplarische Darstellung des Querschnitts der Verwallung. Maßstabslos. (Wiehl 2020: 115, Abb. 62)

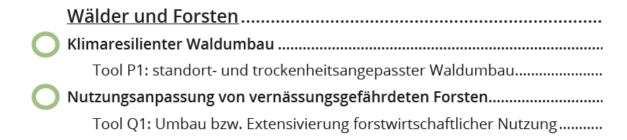








Tool-Überblick: Wald





Baumartenwahl für einen klimaresilienten Waldumbau. (eigene Darstellung auf Grundlage von STMELF 2020: 5)

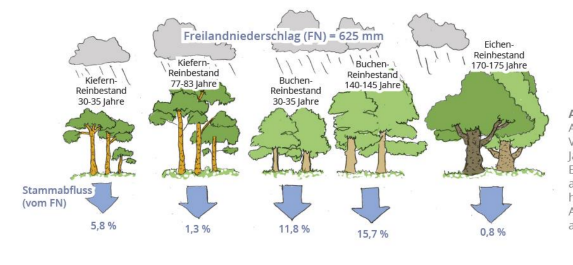


Abb. 100: Stamm-Abflussraten im Verhältnis zu Jahresniederschlag, Baumart- und alter. Ein alter Buchenreinbestand hat die höchsten Stamm-Abflussraten. (Reise et. al: 10, Abb. 3-1)





Blick in die Toolbox

Bezeichnung der Toolgruppe

Bezeichnung des Einzel-Tools

Gruppe



Symbol markiert die Beschreibung zur Wirkungsweise der Toolgruppe



Symbol markiert Hinweise zu Fördermöglichkeiten



Symbol markiert Hinweise zum rechtlichen Rahmen und zu Leitfäden

Retentionssteigernde und abflusshemmende Strukturelemente



Wirkungen von Offenland-

Unterteilung der erosiven Schlaglängen wird der Bodenabtrag verhindert und einem Sediment- und Stoffeintrag in Fließgewässer

günstige Wirkung auf Bodenfeuchtigkeit und Grundwasserneubildung: Durch Verzögerung und Verminderung des Abflusses auf den stark geneigten Ackerflächen, wird zusätzliches

Wasservolumen in der Fläche gehalten. Das Niederschlagswasser verbleibt im Oberboden. kann durch Bodenpassage versickern und einen Beitrag zur Grundwasserneubildung leisten. Bei bewirtschaftungsintegrierten Verwallungen und bei durch Hecken strukturierten Agrarlandschaften wird so auch die Austrocknungsgefährdung der Ackerböden

günstige Wirkung auf die dezentrale Hochwasservorsorge: Spitzenabflüsse durch Starkregen, die vermehrt auf den Ackerflächen versickern oder zurückgehalten werden, tragen nicht oder zumindest verzögert zum lokalen Hochwassergeschehen bei



Da sich die Fördermöglichkeiten der folgenden Tools stark unterscheiden rden sie in der jeweiligen Tool-Beschreibung separat aufgeführt.



rechtlicher Rahmen

Laut Bundes-Bodenschutzgesetz (BBodSchG) ist die gute fachliche Praxis (GfP) der landwirtschaftlichen Bodennutzung anzuwenden

Darunter fallen Erhalt und Verbesserung der Bodenstruktur, Vermeidung von Bodenverdichtung und Erosion sowie Erhalt und Förderung der biologischen Bodenaktivität und Erhalt des Humusgehaltes durch reduzierte Bearbeitungsintensität (vgl BRodSchG 2021: Paragraph 17 Abs 21

Die Verordnung (EU) Nr. 2021/2115 "Grundanforderungen an die Betriebsführung (GAB)" enthält Regelungen zum Erhalt von Agrarflächen in gutem ökologischen und landwirtschaftlichen Zustand (GLÖZ) (UBA

 DWA-M 550 "Dezentrale Maßnahmen zur Hochwasserminderung'



Abflussbahn ist 500m lang, hat eine Neigung Speichervolumen von 200m². (LfULG 2016: 12) on >8% und ein 6ha großes Einzugsgebie

- · die Höhe der Verwallungen kann je nach Abflussmenge bis zu zwei Meter betragen
- die wasserseitige Böschungsneigung kann circa im Verhältnis 1:10 ausgebildet werden, die luftseitige Böschungsneigung etwa im Verhältnis 1:4. Verwallungen sind somit in der Landschaft







Einfärbung nach Art der Maßnahme (hier: grüne Maßnahme)



Symbol markiert den Detailblick in die Einzel-Tools mit Beschreibung







Verstetigungsmöglichkeiten

Verstetigung wassersensibler Regionalentwicklung:

- Toolbox als fachliche Unterstützung für Festsetzungen zum Wassermanagement in Bebauungsplänen/
 Grünordnungsplänen
- Hinweise auf entsprechende Tools/ Strategien durch Landkreis im Bauleitplanverfahren
- Zugleich fachliche Unterstützung für zukünftige Landschaftspläne und Klimaanpassungskonzepte

Regionale Governance

- Interkommunale Zusammenarbeit ist im Leipziger Land schon lange Tradition (z.B. Leipziger Neuseenland, Grüner Ring Leipzig, Zweckverband Parthenaue)
- Klimaschutzbeauftragte des Landkreises als Ansprechpartner auch für Fragen der Klimaanpassung





Entstandene Ergebnisse (Wasser)

Risikoanalyse für AR Partheland und Schleenhain



2 Textteile







24 Karten (Schleenhain)

Toolbox und dazugehörige Konzeptkarten für die Aktionsräume



Tool-Verortung

Machbarkeitsstudie für die wassersensible Gestaltung der Oberschule Naunhof

(von: einenkel

landschaftsarchitektur GmbH)



Leitfaden (übertragbar)

Übergabe aller Produkte werden als PDF und teils mit Geodaten an LK übergeben und können dort bezogen werden. (ggf. als Download)





DANKE FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

Tom Leukefeld (Professur Landschaftsplanung, TU Dresden) Mail: tom.leukefeld@tu-dresden.de Telefon +49 351 463 37265









Gefördert durch:



Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages



Region gestalten



GeRI

Gestaltung Resilienter Infrastrukturen