

Informationen zum Protokoll Regenwasserversickerung

Liebe KlimaWohL_Lab Mitmacher*innen,

vielen Dank, dass Sie mitmachen bei der Beobachtung und Dokumentation von außergewöhnlichen Regenereignissen. Bitte schicken Sie uns Ihre Dokumentationen an mitmachen@klimawohl.net. Für Rückfragen melden Sie sich jederzeit gern. Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Ihr KlimaWohL_Lab-Team

mitmachen@klimawohl.net, www.klimawohl.net

Ihre Ansprechpartnerin: Bianca Richter, sustainify GmbH

Tel. 0176 8331 2499

Anleitung für die Beobachtungen

- Bitte nutzen Sie das Protokoll, um den Verlauf der Regenwasserversickerung zu dokumentieren. Führen Sie dazu möglichst mehrere Messungen und Beobachtungen an den Versickerungsmulden (s. Lageplan) durch.
- Tragen Sie hierzu in die Tabelle die Nummer der jeweiligen Mulde/n ein und deren Wasserstand mit Angabe von Datum und Uhrzeit:
 - bei kurzem Starkregen direkt nach dem Regenereignis,
 - bei länger anhaltenden Ereignissen alle 2-3 Stunden
 - und danach je nach Höhe des Wasserstands in sinnvoll erscheinenden Zeitabständen.
- Wir freuen uns sehr, wenn Sie ergänzend Fotos machen. Bitte notieren Sie im Protokoll, wo und zu welchem Zeitpunkt die jeweiligen Fotos aufgenommen wurden.
- Bitte schicken Sie uns das Protokoll, die Fotos und ggf. weiteren Beobachtungen nach jedem dokumentierten Regenereignis, an mitmachen@klimawohl.net

	<p>Klimaangepasstes, nachhaltiges Wohnen und Leben im Quartier</p>	<h3>Projektpartner</h3>
<p>Gefördert durch:</p>  <p>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz</p>		 <p>Hannover Fachbereich Umwelt und Stadtgrün der Landeshauptstadt Hannover</p>
<p>aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages</p>  <p>zug ZUKUNFT UMWELT GESELLSCHAFT</p>		 <p>Gundlach Mit gutem Gefühl</p>  <p>sustainify Institut für nachhaltige Forschung, Bildung, Innovation</p>

Protokoll Regenwasserversickerung

Datum Regenereignis		Ihr Name	
Beginn – Ende Uhrzeit			

Kategorie Regenereignis (bitte ankreuzen)	
<input type="checkbox"/>	Starkregen – kurz & heftig („schüttet wie aus Eimern“, z. B. Gewitterschauer), max. 1 Stunde
<input type="checkbox"/>	Starkregen – lang anhaltend und intensiv (mehrere Stunden)
<input type="checkbox"/>	Dauerregen – lang anhaltend (mehrere Stunden bis Tage ggf. mit Unterbrechungen), aber weniger intensiv
<input type="checkbox"/>	Sonstige Regenereignisse. Bitte beschreiben.

Messung Nr.	1	2	3	4	5	6
Datum						
Uhrzeit						
	Wasserstand in cm					
Mulde Nr:						
Fotodatei Name						
Mulde Nr:						
Fotodatei Name						
Mulde Nr:						
Fotodatei Name						
Weitere Anmerkungen						

Messnetz Versickerung im Quartier Herzkamp



Messnetz Versickerung
im Quartier Herzkamp

● Messnetz Versickerung
(Mulden)

Hannover Herzkamp
Lageplan M1:500 / 15.01.2020

nsp christoph schonhoff landschaftsarchitekten stadtplaner
Heinrichstraße 30 · 30175 Hannover · +49.(0)511.336123-0 · mail@nsp-la.de · www.nsp-la.de