



Kurstücksgrenzen, -nummern u. dergleichen sind mit der Ausführungsanordnung zum Zeitpunkt der Änderungen sind bis zu diesem Zeitpunkt. Die Daten sind nur für den internen Gebrauch des Amtes Bodenmaina

Kurstücksgrenzen, -nummern u. dergleichen sind mit der Ausführungsanordnung zum Zeitpunkt der Änderungen sind bis zu diesem Zeitpunkt. Die Daten sind nur für den internen Gebrauch des Amtes Bodenmaina

**Legende**

ALKS	Oberflächenabfluss	Fließgeschwindigkeit
Gebäude	max. Wasserstand [m]	Vektorgüte [m/s]
Kanalisation	max. Wasserstand [m]	
KR	<= 0,025	0,1 - 0,2
KM	0,025 - 0,050	0,2 - 0,3
KS	0,050 - 0,075	0,3 - 0,4
KW	0,075 - 0,100	0,4 - 0,5
trav	0,100 - 0,125	0,5 - 0,6
Schacht	0,125 - 0,150	0,6 - 0,7
	0,150 - 0,175	0,7 - 0,8
	0,175 - 0,200	0,8 - 0,9
	0,200 - 0,225	> 0,9
	0,225 - 0,250	
	0,250 - 0,275	
	0,275 - 0,300	
	0,300 - 0,325	
	0,325 - 0,350	
	0,350 - 0,375	
	0,375 - 0,400	
	0,400 - 0,425	
	0,425 - 0,450	
	0,450 - 0,500	
	> 0,500	

Gefördert durch  
**HESEN** **Klimabildung** **In Hessen**

Ein Projekt von **STADT NIDDERAU** **Plan-Nr. 4.1**  
 Auftraggeber: **STADT NIDDERAU** **Nidderau**  
 Projekt: Erstellung von Starkregengefahrenkarten  
 Planbezeichnung: **Starkregenanalyse / Überflutungsprüfung gekoppelte Berechnung im Bestand für Windecken**  
 Belastungsregen: Euler II, Tn=100a, D=60min  
 Maßstab: 1:2500  
 Projekt-Nr.: 5623  
 Bearbeiter: Rau  
 Datum: Sept. 2023  
 D 64207 Darmstadt - Flugstraße 50-52  
 Tel: +49 (0) 6151 9453-0 Fax: 9453-30  
 bgs-mail@bgs-wasser.de www.bgs-wasser.de