



### Legende

- Abgrabungssee
- Seeböschung
- Einzugsgebiet des Sees
- Fließgewässer
- Objekte mit hohem Risikopotential

WMS Starkregengefahrenhinweiskarte NRW  
Wasserhöhen (extremes Ereignis)

- < 0.1 m
- 0.1 - 0.5 m
- 0.5 - 1 m
- 1 - 2 m
- 2 - 4 m
- > 4 m

Maßstab i.O. 1: 3.500



Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 ([www.govdata.de/dl-de/by-2-0](http://www.govdata.de/dl-de/by-2-0))  
Datensatz (URL): [https://www.wms.nrw.de/geobasis/wms\\_nw\\_abk?](https://www.wms.nrw.de/geobasis/wms_nw_abk?)

[https://sgx.geodatenzentrum.de/wms\\_starkregen](https://sgx.geodatenzentrum.de/wms_starkregen)  
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2021)

Planung:		
Brunnenstraße 37 D-45 128 Essen Tel.: ++49 (0) 201/36 10 - 0 Fax: ++49 (0) 201/36 10 - 100 e-mail: <a href="mailto:info@ewlw.de">info@ewlw.de</a> Internet: <a href="http://www.ewlw.de">www.ewlw.de</a>		
Für die Planung:	Gez.: Jan. 2023	Oit.:
	Gepr.: Jan. 2023	Ri.:
Projekt-Nr.: 530469		

<b>Hülskens GmbH und Co.KG</b>	
Gefährdungsabschätzung bei Hochwasserereignissen	
Grundlagenkarte, Reeser Welle	Maßstab: 1:3.500
Essen, im Januar 2023	
Anlage: 1	