



Übersichtskarte der Blattsnitte M 1:150.000

Legende

- Gemeindegrenze
- Gefährdungspotenzial Gebäude
 - sehr gering
 - gering
 - moderat
 - erhöht
 - hoch
 - Gebäude mit kritischer Infrastruktur
 - Gewässer
- abflusslose Senken Tiefe in m
 - 0,1-0,2
 - 0,2-0,4
 - 0,4-0,6
 - 0,6-0,8
 - 0,8-1,0
 - >1,0
- oberflächige Abflusswege
 - geringes Abflusspotenzial
 - mittleres Abflusspotenzial
 - hohes Abflusspotenzial
- Tiefen Überschwemmungsgebiet**
 - 0 - 0,5 m
 - 0,5 - 1 m
 - 1 - 2 m
 - 2 - 4 m
 - > 4 m

Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wasseriefen der Sieg (HQ₁₀₀) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungsgebietskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.



Gemeinde Eitorf
Der Bürgermeister

Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5000		Datum	Name
Anlage-Nr.:	-	bearbeitet:	09.2018	M. Dörr
Blatt-Nr.:	20	gezeichnet:	09.2018	M. Dörr
Projekt-Nr.:	2449	geprüft:		
Planer:			Bauherr:	
 Mitglied 713241 Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen				

INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung

Siedlungswasserversorgung • Wasserbau • Kanalsanierung • Vermessung • GIS • Straßenbau
Wasserversorgung • Löschwasserversorgung • Hochwasserschutz • Erschließungsplanung

Dr.-Schild-Straße 5
51588 Nümbrecht

Telefon 02293 9117 - 0
Telefax 02293 9117 - 30

Internet <http://www.osterhammel.de>
E-Mail info@osterhammel.de

