



Legende

- oberflächige Abflusswege**
 - hohes Abflusspotenzial
 - niedriges Abflusspotenzial
 - abflusslose Senken**
 - Wassertiefe in der Senke in m**
 - < 0,1
 - 0,1 - 0,2
 - 0,2 - 0,4
 - 0,4 - 0,6
 - 0,6 - 0,8
 - 0,8 - 1
 - > 1
 - Gebäude**
 - Gebäude mit kritischer Infrastruktur
 - Gefährdungspotenzial aus Lage in Fließweg oder Senke**
 - sehr gering
 - gering
 - moderat
 - erhöht
 - hoch
 - Gewässer**
 - nach Gewässerstationierungskarte GSK 3C
- Im Bereich von Sieg und Siegvorland werden die Wassertiefen der Sieg (HQ100) dargestellt. Die Darstellung entspricht nicht denjenigen aus den amtlichen Überschwemmungsgebietskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.

Gemeinde Eitorf
Der Bürgermeister

Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab: 1:5.000		Datum	Name
Anlage-Nr.: 1	bearbeitet: 04.2018		M. Dörr
Blatt-Nr.: 19	gezeichnet:		
Projekt-Nr.: 2449	geprüft:		
Planer:	Mitglied 713241 Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen		Bauherr:

INGENIEURBÜRO OSTERHAMMEL GMBH

Beratung • Planung • Vermessung • Bauleitung

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

Dr.-Schild-Straße 5
51588 Nümbrecht

Telefon 02292 9117 - 0
Telefax 02293 9117 - 30

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