



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 derjenigen aus den amtlichen Überschwemmungsgebietskarten und hat daher rein nachrichtlichen Charakter.

Eitorf
an der Sieg

Gemeinde Eitorf
Der Bürgermeister

Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5.000	Datum:	04.2018	Name:	M. Dörr
Anlage-Nr.:	1	bearbeitet:		gezeichnet:	
Blatt-Nr.:	18	geprüft:			
Projekt-Nr.:	2449				
Planer:				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 Internet <http://www.osterhammel.de>
Telefax 02293 9117 - 30 E-Mail info@osterhammel.de