



**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.

**Gemeinde Eitorf**  
Der Bürgermeister

## Starkregenanalyse - Fließwege und Senken

Maßstab:	1:5.000	Datum:	Name:
Anlage-Nr.:	1	bearbeitet:	04.2018 M. Dörr
Blatt-Nr.:	17	gezeichnet:	
Projekt-Nr.:	2449	geprüft:	
Planer:	 <small>Mitglied 713241 Ingenieurkammer-Bau Nordrhein-Westfalen</small>		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](mailto:info@osterhammel.de)