



Wehr Schüttorf:
 Sommerstauziel bei 30,25 NHN (m)
 Winterstauziel bei 30,00 NHN (m)

A_{Eo}	529,000	km ²
MNQ	0,435	m ³ /s
MNq	0,820	l/s*km ²
Q_{30}	0,816	m ³ /s
q_{30}	1,540	l/s*km ²
MQ	4,392	m ³ /s
Mq	8,300	l/s*km ²
Q_{330}	13,139	m ³ /s
q_{330}	24,840	l/s*km ²
HQ_{100}	100,002	m ³ /s
Hq_{100}	189,040	l/s*km ²

Wehranlage Schüttorf Anlage 2
 Alte-Vechte

Vechte:
 Fließgewässertyp: Typ 15g: Großer sand- und lehmgeprägter Tieflandfluss (erheblich verändert)

Legende

- 136,0 Stationierung
- Gewässer
- Einzugsgebiet [GSK, Auflage 3C, 2011]
- vorläufig gesichertes Überschwemmungsgebiet HQ 100 [NLWKN, 2018]
- Überschwemmungsgebiet-Verordnungsflächen HQ 100 [NLWKN, 2018]
- Gemeinden [Basisdaten_wms, 2018]
- Profile Hydraulikmodell [Hydrotec, 2012]

Herstellung der ökologischen Durchgängigkeit am Vechtewehr Schüttorf
 - Antrag auf Planfeststellung gem. § 68 WHG -

Bearb.: Obe	Maßstab 1 : 15.000	Übersichtskarte
Gez.: Hmo		
Geänd.:	Anlage 1	

Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz

Meppen,
Mai 2019

Sönnichsen & Partner
 Ingenieure für Wasserbau-Wasserwirtschaft

Schwarze Weg 6 • 423 Minden
 Tel (0571) 52 20 • Fax 4 5 32
 post@sönnichsen.de • www.sönnichsen.de

Minden,
Mai 2019