



Emmerbach	
Mündung in die Werse	
A _{E0}	118,2 km ²
HQ ₁₀₀	27,2 m ³ /s
HQ ₅₀	24,4 m ³ /s
HQ ₂₀	20,6 m ³ /s
HQ ₁₀	17,9 m ³ /s
HQ ₅	15,0 m ³ /s
HQ ₂	12,2 m ³ /s
MQ	1,140 m ³ /s
MNQ	0,055 m ³ /s

Emmerbach	
Pegel Amelsbüren	
A _{E0}	77,72 km ²
HQ ₁₀₀	22,4 m ³ /s
HQ ₅₀	19,9 m ³ /s
HQ ₂₀	16,6 m ³ /s
HQ ₁₀	14 m ³ /s
HQ ₅	11,6 m ³ /s
HQ ₂	9,2 m ³ /s
MQ	0,751 m ³ /s
MNQ	0,036 m ³ /s

Emmerbach	
Verbandsgrenze	
Wasserverband Amelsbüren-Hiltrup	
A _{E0}	~ 63,4 km ²
HQ ₁₀₀	18,4 m ³ /s
HQ ₅₀	16,2 m ³ /s
HQ ₂₀	13,7 m ³ /s
HQ ₁₀	11,8 m ³ /s
HQ ₅	9,9 m ³ /s
HQ ₂	7,5 m ³ /s
MQ	~ 0,613 m ³ /s
MNQ	~ 0,029 m ³ /s

Legende

- Einzugsgebietsgrenze [GSK, Auflage 3c, 2011]
Anmerkung: Das TEZG 3269922 entwässert in den Dortmund-Ems-Kanal
- gesetzliches Überschwemmungsgebiet HQ100 [Bezirksregierung Münster, 2005]
- Emmerbach
- Gewässer [GSK, Auflage 3c, 2011]
- GSK-Stationierung [GSK, Auflage 3c, 2011]
 - 500 m
 - 1000 m
- Wasserverband Amelsbüren-Hiltrup (Verbandsgebiet entspricht dem Bearbeitungsgebiet)

Politische Grenzen

- Gemeinden
- Kreise

Auftraggeber:

Wasserverband Amelsbüren-Hiltrup

Projekt:

Konzept zur naturnahen Entwicklung des Emmerbachs

Band I - Grundlagen -
Anlage 2.1

Übersicht Wasserwirtschaft

Blatt:	bearbeitet: Klaering	gezeichnet: Dörgeloh	Maßstab: 1:50.000	Datum: April 2013
--------	-------------------------	-------------------------	----------------------	----------------------

Auftragnehmer:

Sönnichsen & Partner

Ingenieurbüro für Wasserbau - Wasserwirtschaft

Schwarzer Weg 8 - 32423 Minden (Westf.) -
Tel. (0571) 45226 Fax (0571) 41532 - E-mail: post@soe-ing.de



UIH

Ingenieur- und Planungsbüro
Umwelt Institut Höxter

Neue Straße 26 - 37671 Höxter - Tel. 05271-6987-0
Fax 05271-6987-29 - E-mail: info@uih.de - www.uih.de

