



Legende

- Gewässer 1. Ordnung
- Gewässer 2. Ordnung

Überflutungsfläche HQ10

- 0,02 - 0,25 [m]
- 0,25 - 0,50 [m]
- 0,50 - 1,00 [m]
- 1,00 - 2,00 [m]
- 2,00 - 4,00 [m]
- > 4,00 [m]

- 101B Einzugsgebietsbezeichnung
- Einzugsgebiete nach LHW
- Teilzugsgebiete gemäß Schwachstellen

Bauherr:		Stadt Wernigerode		
Projekt:		Hochwasserschutzkonzept Wernigerode und Schwachstellenanalyse Schierke		
Plan:		HWSK		
		Proj.Nr.:	417 151	
		Datum:	01.11.2018	
Übersichtslageplan		Ist-Zustand HQ10		
Vermessen:		Bestand gezeichnet:		
Kriber		Schirler		
Entworfen:		Planung gezeichnet:		
Heber		Neubauer		
Geprüft:		Bauleitung:		
Herrsch		Bauleitung		
		Plan-Nr.:	417151-10ÜL-13-1-WL	
		Maßstab:	1:10.000	
		Blatte-Nr.:	8.1	
Index	Datum	Art der Änderung		Name
a				
b				
c				

WASSER | VERKEHR | RAUM | VERMESSUNG | GIS | UMWELT | TECHNIK | BETRIEBUNG | PLANUNG
 Steinbacher-Consult GmbH
 Göttinger-Abtei-Straße 1a
 06986 Lützen
 Tel.: 034444410-0
 Fax: 034444410-29
 www.steinbacher-consult.com | info@steinbacher-consult.com

© Projekt: Hochwasserschutzkonzept Wernigerode und Schwachstellenanalyse Schierke, L. 01.11.2018