



- Legende**
- Gewässer 1. Ordnung
 - Gewässer 2. Ordnung
 - Überflutungsfläche HQ100**
 - 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]
 - Anschlaglinie HQ100 Ist-Zustand
 - Einzugsgebietsbezeichnung
 - Einzugsgebiete nach LHW
 - Teileinzugsgebiete gemäß Schwachstellen

Bauherr: **Stadt Wernigerode**

Projekt: **Hochwasserschutzkonzept Wernigerode und Schwachstellenanalyse Schierke**

Plan: Übersichtslageplan		HWSK	
Plan-Zustand HQ100		Proj.Nr.: 417 151	Datum: 01.11.2018
Vermessen: Kriber		Bestand gezeichnet: Schierke	Plan-Nr.: 417151-1ÜL-16-2-WL
Entworfen: Heber		Planung gezeichnet: Neubauer	Maßstab: 1:10.000
Gepruft: Heierich		Baufertigung: Heierich	Blatte-Nr.: 8.5
Index	Datum	Art der Änderung	
a			
b			
c			

WASSER | VERKEHR | RAUM | VERMESSUNG | GIS | UMWELT | TECHNIK | BETRIEBUNG | PLANUNG
 Steinbacher Consult GmbH
 Gustav-Adolf-Straße 1a
 06686 Lützen
 Tel.: 034444419-0
 Fax: 034444419-29
 www.steinbacher-consult.com | info@steinbacher-consult.com

G:\Projekte_NEU\Wernigerode\171151_ÜL_16-2-WL\417151_1ÜL_16-2-WL\417151_1ÜL_16-2-WL.dwg
 G:\Projekte_NEU\Wernigerode\171151_ÜL_16-2-WL\417151_1ÜL_16-2-WL.dwg