



- Legende**
- Gewässer 1. Ordnung
 - Gewässer 2. Ordnung
 - Überflutungsfläche HQ200**
 - 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 HQ200 Ist-Zustand
 - Einzugsgebietsbezeichnung
 - Einzugsgebiete nach LHW
 - Teileinzugsgebiet gemäß Schwachstellen

Bauherr: **Stadt Wernigerode**

Projekt: **Hochwasserschutzkonzept Wernigerode und Schwachstellenanalyse Schierke**

Plan: **Übersichtslageplan**
Plan-Zustand HQ200

HWSK
Proj.Nr.: 417151
Datum: 01.11.2018
Plan-Nr.: 417151-10L-16-3-WL
Maltab: 1:10.000
Beilage-Nr.: 8.6

Index	Datum	Art der Änderung	Name
a			
b			
c			

VERMESSUNG | VERKEHR | RAUM | VERMESSUNG | GIS | UMWELT | TECHNIK | BETRIEBUNG | PLANUNG
Steinbacher Consult GmbH
Gustav-Adolf-Strasse 1a
06686 Lützen
Tel.: 034444410-0
Fax: 034444410-29
www.steinbacher-consult.com | info@steinbacher-consult.com

© Projekt: NEU/Wernigerode/17151 - Stadt Wernigerode, HWS-Konzept Wernigerode und Schwachstellenanalyse Schierke, GIS, Kennzeichnung: 417151_10L_16_3_WL und