



- 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]
 - 95B Einzugsgebietsbezeichnung
 - Einzugsgebiete nach LHW
 - Teileinzugsgebiet gemäß Schwachstellen

Bauherr: **Stadt Wernigerode**

Projekt: **Hochwasserschutzkonzept Wernigerode und Schwachstellenanalyse Schierke**

Plan: **Übersichtslageplan**
Ist-Zustand HQ200

HWSK
Proj.Nr.: 417 151
Datum: 01.11.2018

Vermessen: Köber	Bestand gezeichnet: Schröder	Plan-Nr.: 417151-1LP-13-3-WL
Erworfen: Heber	Planung gezeichnet: Neubauer	Maßstab: 1:10.000
Geprüft: Hensch	Bauleitung: Hensch	Beilage-Nr.: 8.3

Index	Datum	Art der Änderung	Name
a			
b			
c			

WASSER | 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: „Übersichtslageplan HQ200“ - Stadt Wernigerode, Maßstab: 1:10.000, Datum: 01.11.2018, Blatt: 13-3-WL, Blattgröße: 1000x1000 mm, Projekt-Nr.: 417151-1LP-13-3-WL