



- 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]
 - Anschlaglinie HQ10 Ist
 - 101B Einzugsgebietsbezeichnung
 - Einzugsgebiete nach LHW
 - Teileinzugsgebiete gemäß Schwachstellen

Bauherr: **Stadt Wernigerode**

Projekt: **Hochwasserschutzkonzept Wernigerode und Schwachstellenanalyse Schierke**

Plan: **Übersichtslageplan**
Plan-Zustand HQ10

HWSK
Proj.Nr.: 417 151
Datum: 01.11.2018

Vermessen: Klobber	Bestand gezeichnet: Schierke	Plan-Nr.: 417151-10L-16-1-WL
Entworfen: Heber	Planung gezeichnet: Neubauser	Maßstab: 1:10.000
Geprüft: Heber	Bauleitung: Heber	Beilage-Nr.: 8.4

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
06698 Lützen
Tel.: 034444410-0
Fax: 034444410-29

Steinbacher Consult
... invent the future

Steinbacher-Consult GmbH
Lützen
034444410-0
034444410-29

URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT VEREINFÄLTIGUNG UND WIEDERGABE AN DRITTE UNZULÄSSIG UND STRAFBAR

© 2018 Steinbacher-Consult GmbH, Wernigerode, alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument ist Eigentum der Steinbacher-Consult GmbH und darf nicht ohne schriftliche Genehmigung der Steinbacher-Consult GmbH kopiert, verbreitet oder in irgendeiner Weise öffentlich zugänglich gemacht werden. Die Steinbacher-Consult GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden jeglicher Art, die aus der Nutzung dieses Dokuments resultieren könnten.