



Legende

- ▲ Maßnahmen natürlicher Rückhalt
- ▲ Maßnahmen amim Gewässer
- Technischer HW-Schutz
- Unterhaltungsmaßnahmen
- Gewässer 1. Ordnung
- Gewässer 2. Ordnung

Überflutungsfläche HQ100

- 0,03 - 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
- Einzugsgebiete nach LHW
- Teileinzugsgebiete gemäß Schwachstellen
- 93B Einzugsgebietsbezeichnung

Bauherr: **Stadt Wernigerode**

Projekt: **Hochwasserschutzkonzept Wernigerode und Schwachstellenanalyse Schierke**

Plan: **Lageplan Maßnahmen - Wernigerode Nord**

Plan-Nr.: **HWSK 417 151**
 Datum: **01.11.2018**

Vermessen: Klöpper	Bestand gezeichnet: Schüler	Plan-Nr.:	417151-1LP-16-4-WL
Entworfen: Huber	Planung gezeichnet: Neubauer	Maßstab:	1:5.000
Gezeichnet: Heinrich	Bauführung:	Blatt-Nr.:	8,7

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
 06886 Lützen
 Tel.: 0344441410-0
 Fax: 0344441410-20

Steinbacher-Consult
 invest in the future

URheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte unzulässig und strafbar.