



**Legende**

- ★ LHW Abflusspunkte
- 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]

**Gewässersystembezeichnungen**

- [1] Barrenbach
- [2] Himmelpforte
- [3] Piepergrundbach
- [4] Goslarsche Gleie
- [5] Braunes Wasser
- [6] Sturzbach
- [7] Stilles Wasser
- [8] Zwölfmorgental
- [9] Bollhasental
- [10] Pissecke
- [11] Bolmketal
- [12] Mühlgraben
- [13] Friederickentalbach
- [14] Christianental
- [15] Silstedter Bach
- [16] Hellbach

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

Bauherr: **Stadt Wernigerode**

Projekt: **Hochwasserschutzkonzept Wernigerode und Schwachstellenanalyse Schierke**

Plan: **Übersichtslageplan HQ100 mit Gewässersystemen**

Vermaßen: Köhler	Bestand gezeichnet: Schirke	Proj.Nr.: 417 151
Entworfen: Heber	Planung gezeichnet: Neubaier	Datum: 01.10.2018
Gespr.: Hensch	Bauleitung:	Plan-Nr.: 417151-10L-13-WL
		Maßstab: 1:10.000
		Beilage-Nr.: 3.4

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  
06686 Lützen  
Tel.: 034444410-0  
Fax.: 034444410-29

Steinbacher Consult  
... invent the future

URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT VERNIEFÄLTIGUNG UND WIEDERABE AN DRITTE UNZULÄSSIG UND STRAFBAR

© Projekt: WEI/Wernigerode/417151 - Stadt Wernigerode - HWS-Konzept Wernigerode und Schwachstellenanalyse Schierke - GIS/4 - Kartensammlung\_417151 - 10L\_13\_WL/1715 - 10L\_13\_M.mxd