



- Legende**
- ▲ Maßnahmen natürlicher Rückhalt
  - ▲ Maßnahmen im/ am 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]
- Anschlaglinie HQ100 Ist-Zustand
  - Einzugsgebiete nach LHW
  - Teileinzugsgebiete gemäß Schwachstellen
  - Einzugsgebietsbezeichnung

Bauherr:			
Projekt:		Hochwasserschutzkonzept Wernigerode und Schwachstellenanalyse Schierke	
Plan:	HWSK		
Lageplan		Proj.-Nr.:	417 151
Maßnahmen - Benzingerode		Datum:	01.11.2018
Vermaßen:	Bestand gezeichnet:	Plan-Nr.:	417151-1LP-16-6-WL
Entworfen:	Planung gezeichnet:	Maßstab:	1:5.000
Gieprift:	Bauleitung:	Beilage-Nr.:	8,9
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  
 06896 Lützen  
 Tel.: 034444/410-0  
 Fax.: 034444/410-29  
 URBANRECHTLICH GESCHÜTZT VEREINFÄLTUNG UND WETTERFAHRE AN DRITTE UNZULÄSSIG UND STRAFBAR

Steinbacher Consult  
 Invert the Future  
 NL, Erlangen  
 NL, München  
 NL, Berlin  
 NL, Hamburg  
 NL, Köln  
 NL, Leipzig  
 NL, Regensburg  
 NL, Stuttgart  
 NL, Wien  
 NL, Zürich

G:\Projekte\_NEU\Wernigerode\117151 - Stadt Wernigerode\_HWS-Konzept Wernigerode und Schwachstellenanalyse Schierke\GIS\Kartenablagen\417151\_LP\_16\_WL\117151\_LP\_16\_WL.mxd  
 1189 x 841 mm, 1:0