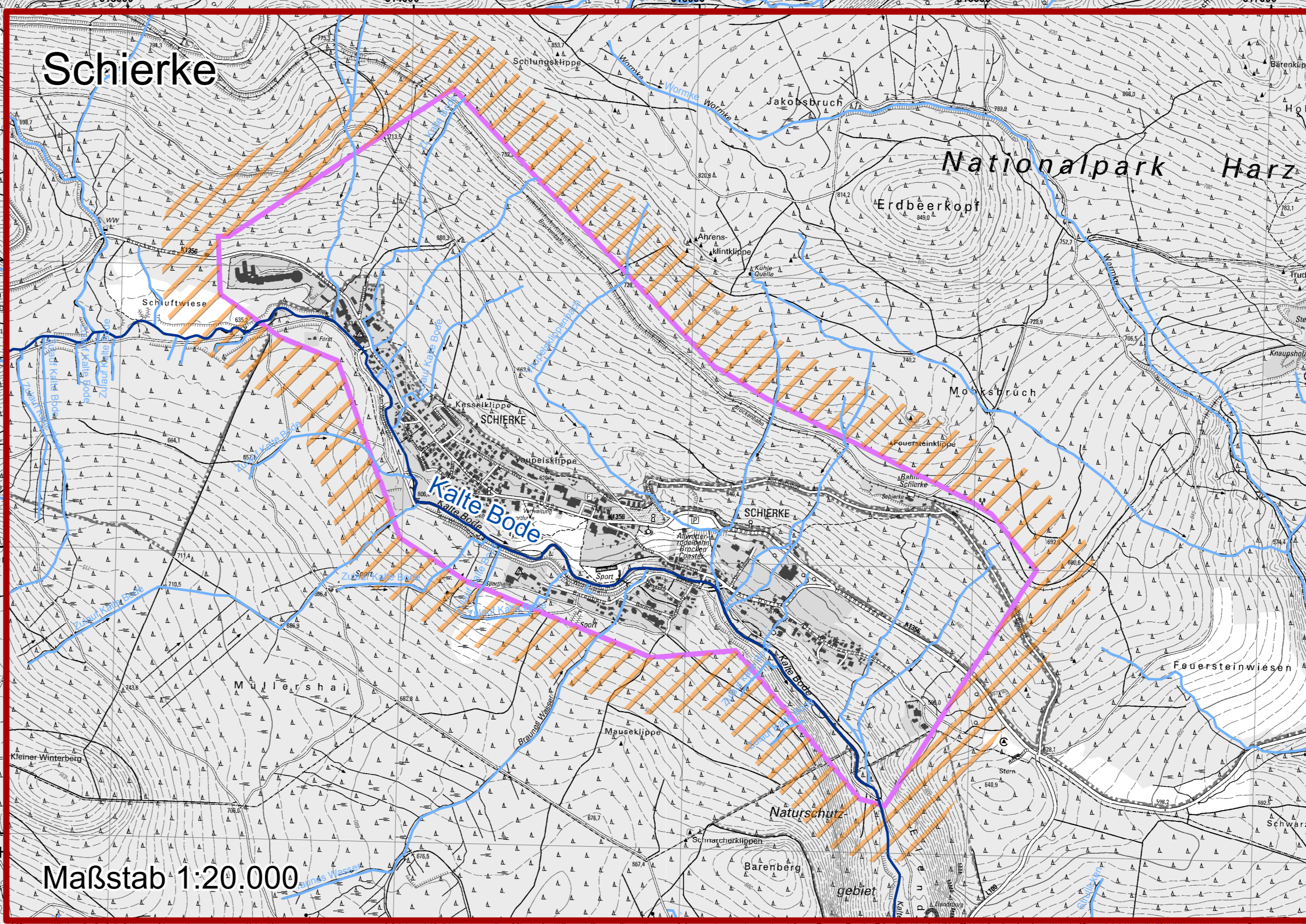


- Legende**
- ★ Bauwerk's ID
  - Gewässer 1. Ordnung
  - Gewässer 2. Ordnung
  - ▨ Toleranzbereich 200m
  - ▨ Maßnahmegebiet



Bauherr: **Stadt Wernigerode**

Projekt: **Hochwasserschutzkonzept Wernigerode und Schwachstellenanalyse Schierke**

Plan: **Übersichtslageplan Bauwerke**

Proj.Nr.: 417 151  
Datum: 01.10.2018

Verlassen: Schrüfer  
Entworfen: Heber  
Geprüft: Heinrich

Bestand gezeichnet: Schrüfer  
Planung gezeichnet: Neubauer  
Bauleitung: Heinrich

Plan-Nr.: 417151-10L-11-WL  
Maßstab: 1:12.000  
Beilage-Nr.: 3.2

| Index | Datum | Art der Änderung | Name |
|-------|-------|------------------|------|
| a     |       |                  |      |
| b     |       |                  |      |
| c     |       |                  |      |

WASSER | VERKEHR | RAUM | VERMESSUNG | GIS | UMWELT | TECHNIK | BETREUUNG | PLANUNG

Steinbacher-Consult GmbH  
Gustav-Adolf-Straße 1a  
06686 Lützen  
Tel.: 034444/410-0  
Fax.: 034444/410-29

Steinbacher-Consult  
invest the future

UNVERBRECHLICH GESCHÜTZT VERKEHRSFÄHIG UND WETTERGÄRE AN DRITTE UNKLASSIFIZIERT STRAFBAR

G:\Projekte\_NEU\Wernigerode\417151\_Stad\_Wernigerode\_HWS\_Konzept\_Wernigerode\_und\_Schwachstellenanalyse\_Schierke\GIS\4\_Kartenanstellung\_417151\_L01\_WL417151\_L01\_11\_WL.mxd