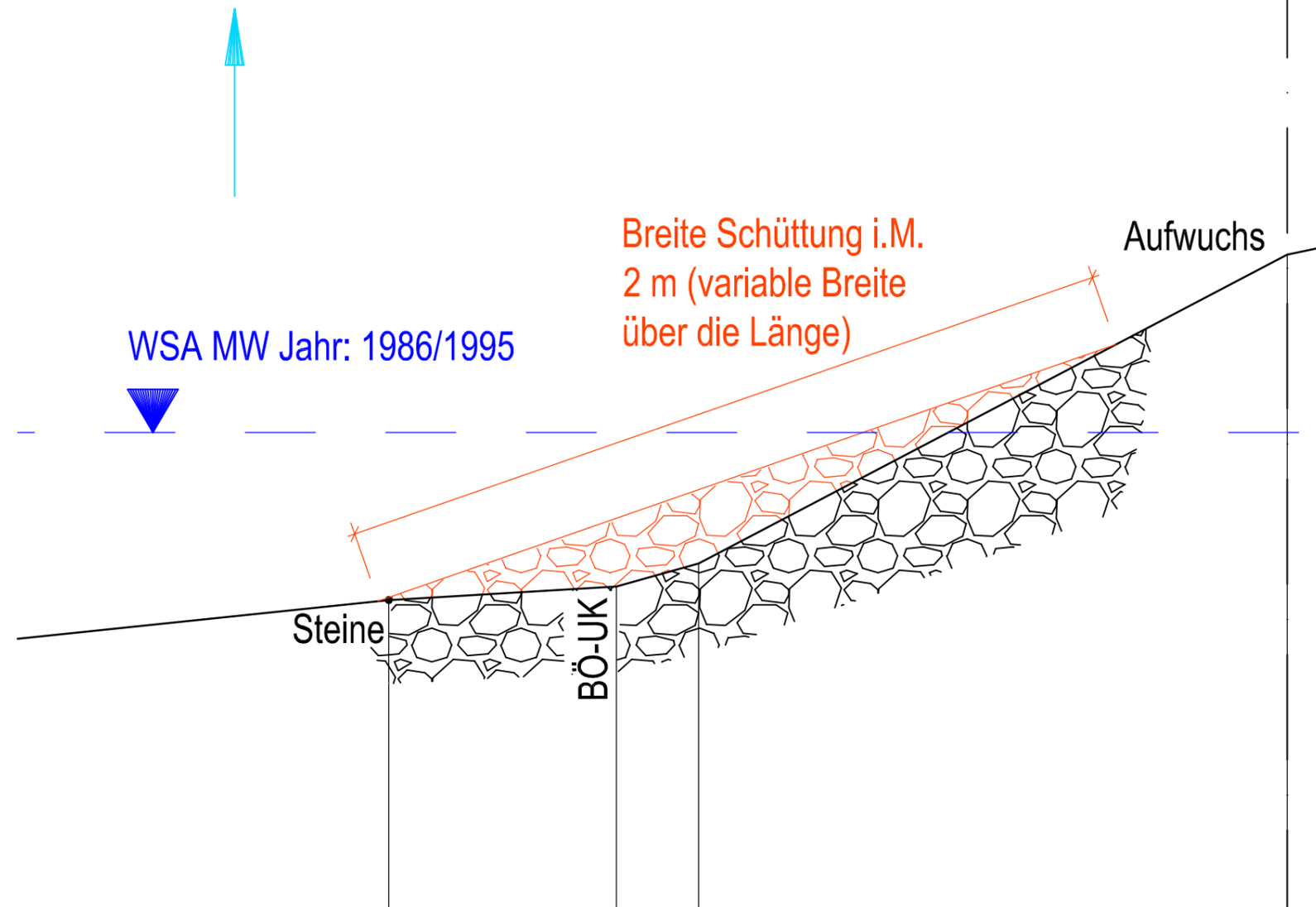


# Regelquerschnitt

Steinschüttung mit CP 90 / 250 -  
vorhandene Böschungbefestigung reparieren

- Breite der Schüttung i. M. 2 m
- Dicke der Schüttung i. M. 0,4 m
- Länge der Schüttung lt. Angaben im Lageplan  
in Verbindung mit Koordinatenliste je Messbereich
- Böschungsneigung i.d.R 1:3 oder gemäß Bestand schütten auf  
vorhandene Steinlage
- vorhandenen Aufwuchs (Sträucher, Zweige, Äste usw.)  
aus Schüttbereich zurückschneiden



	Steinschüttung		Fließrichtung		Pegel
--	----------------	--	---------------	--	-------

Kartengrundlage:  
Stadtgrundkarte mit Angaben des Liegenschaftskatasters  
Stadt Halle (Saale), FB Planen, Abt. Stadtvermessung  
ALKIS © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 01/2015 / A18-42603-09-14  
Vermessung MIDIC GmbH, August bis Oktober 2015 (Messbereiche)

## Entwurfsplanung

Lagestatus 150 Höhen im Höhenstatus 160 (NHN)

Bearbeitung Entwurfsplanung IGIM Ingenieur-Gesellschaft Infrastrukturprojekte mbH Thüringer Str. 30 06112 Halle (Saale)		Projekt-Nr.: 15.0011 Blatt-Nr.:	
Stadt Halle, Fachbereich Bauen Marktplatz 1, 06100 Halle (Saale)		Datum Zeichen	
Bauvorhaben: Hochwasserschäden entlang der Saale (HW 198) Gemarkung: Halle/S.		Bearb.: 19.02.2016 get / ble Gez.: 19.02.2016 ble Gepr.: 29.02.2016 pof	
Unterlage: 3.2 Blatt-Nr.: 1 von 1 Projekt-Nr.: 15.011		Datum Zeichen	
Bauwerk / Baumaßnahme: Instandsetzung offene Uferdeckwerke Saale innerhalb der Stadt Halle (Saale)		Bearb.: ..... Gez.: ..... Gepr.: ..... ASB-Nr.:	
Plandarstellung: Regelzeichnung rechtes Ufer - Profil 1 Bestand u. Maßnahmen Saale km 89,3 bis 104,8 u. Elisabethsaale km 0,2 bis 1,2		Maßstab: o. M.	
aufgestellt:  Straßen- und Tiefbauamt Halle/S. Halle, den		geprüft:  Straßen- und Tiefbauamt Halle/S. Halle, den	
Dipl. Ing. Sachbearbeiter		Dipl. Ing. Sachgebietsleiter	
Straßen- und Tiefbauamt Halle/S. Halle, den		Dipl. Ing. Sachgebietsleiter	
Straßen- und Tiefbauamt Halle/S. Halle, den		Amtsführerin	