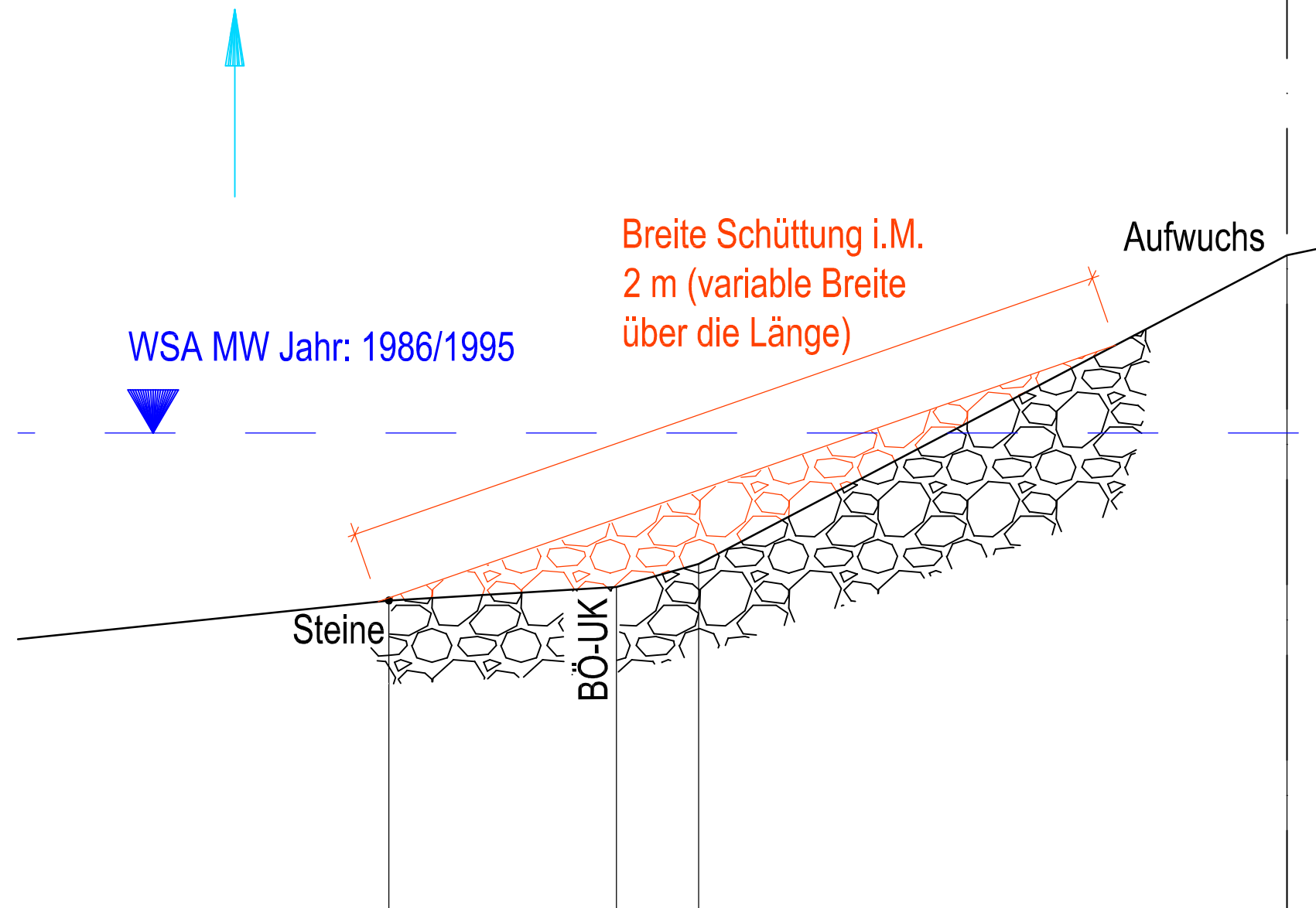


Regelquerschnitt

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.:	
		Datum	Zeichen
Stadt Halle, Fachbereich Bauen Marktplatz 1, 06100 Halle (Saale) 		Bearb.: 19.02.2016	get / ble
Bauvorhaben: Hochwasserschäden entlang der Saale (HW 198) Gemarkung: Halle/S.		Gez.: 19.02.2016	ble
		Gepr.: 29.02.2016	pof
		Unterlage: 3.2 Blatt-Nr.: 1 von 1 Projekt-Nr.: 15.011	
Bauwerk / Baumaßnahme: Instandsetzung offene Uferdeckwerke Saale innerhalb der Stadt Halle (Saale)		Datum	Zeichen
		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	
		Amtsführerin	