

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
Bearb.:	19.02.2016	get / ble
Gez.:	19.02.2016	ble
Gepr.:	29.02.2016	pof

Stadt Halle, Fachbereich Bauen
Marktplatz 1, 06100 Halle (Saale)



Unterlage: 3.1

Blatt-Nr.: 1 von 1

Bauvorhaben: Hochwasserschäden entlang der Saale (HW 198)

Gemarkung: Halle/S.

Projekt-Nr.: 15.011

Bauwerk / Baumaßnahme:

Instandsetzung offene Uferdeckwerke
Saale innerhalb der Stadt Halle (Saale)

	Datum	Zeichen
Bearb.:
Gez.:
Gepr.:
ASB-Nr.:		

Plandarstellung:
Regelzeichnung linkes 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

Amtsleiterin

