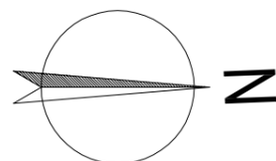




# Entwurfsplanung

1:10000



|  |                                    |  |                                 |  |                     |
|--|------------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------|
|  | Stadt Halle Liegenschaft           |  | Fernmeldemast                   |  | einzelner Laubbaum  |
|  | Stützmauer                         |  | Leuchte                         |  | Laubwald            |
|  | Mauer                              |  | Eisenbahngleis                  |  | einzelner Nadelbaum |
|  | Zaun                               |  | Krandleis                       |  | Nadelwald           |
|  | Hecke                              |  | Straßenbahn                     |  | Schiff              |
|  | Abwasserschacht, Schacht allgemein |  | Böschung                        |  | Denkmal             |
|  | Einlauf                            |  | Grünanlage                      |  | Parkplatz           |
|  | Hochspannungsmast unter 10 Kv      |  | Gebüsch / Gehölz                |  | Radweg              |
|  | Hochspannungsmast über 10 Kv       |  | Parkanlage                      |  | Hektometer (WSV)    |
|  | Niederspannungsmast                |  | Grünland                        |  | Festpunkte (WSV)    |
|  | Wiederherstellung Steinschüttung   |  | Messbereich / Querprofil (2015) |  |                     |

# Entwurfsplanung

Lagestatus 150

Höhen im Höhenstatus 160 (NNH)

|   |            |           |                                    |  |
|---|------------|-----------|------------------------------------|--|
| Bearbeitung Entwurfsplanung<br>IGIM Ingenieur-Gesellschaft<br>Infrastrukturprojekte mbH<br>Thüringer Str. 30<br>06112 Halle (Saale) |            |           | Projekt-Nr.: 15.0011<br>Blatt-Nr.: |  |
|   | Datum      | Zeichen   |                                    |  |
| Bearb.:   | 19.02.2016 | get / ble |                                    |  |
| Gez.:   | 19.02.2016 | ble       |                                    |  |
| Gepr.:  | 29.02.2016 | pof       |                                    |  |

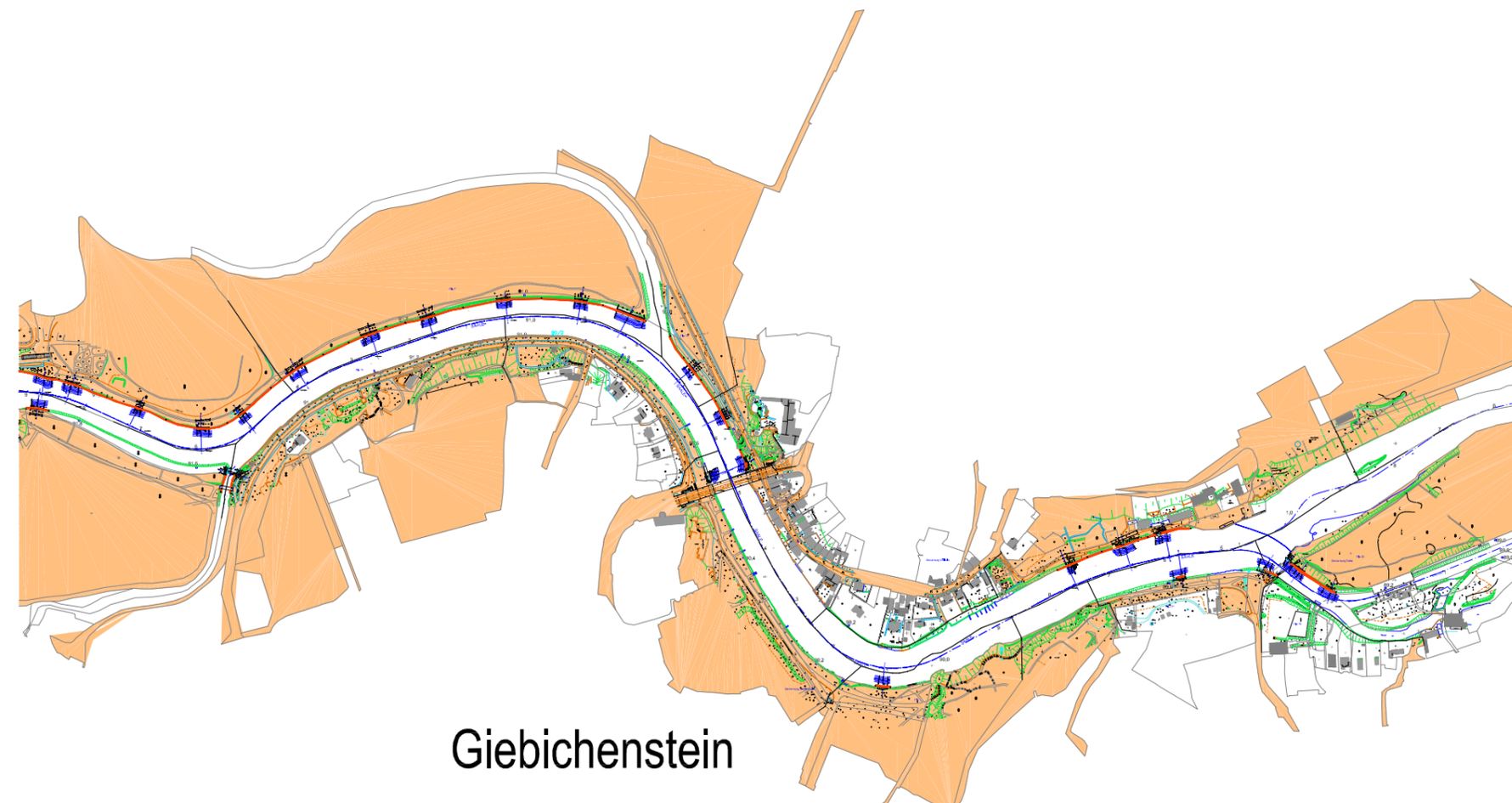
|  |  |  |
|--|--|--|
| Stadt Halle, Fachbereich Bauen<br>Marktplatz 1, 06100 Halle (Saale)  |  | Unterlage: 2<br><br>Blatt-Nr.: 1 von 1<br><br>Projekt-Nr.: 15.0011 |
| Bauvorhaben: Hochwasserschäden entlang der Saale (HW 198)  |  |  |
| Gemarkung: Ammendorf, Hohenweiden, Passendorf, Wörmlitz, Halle, Gimritz, Kröllwitz, Giebichenstein u. Trotha |  |  |

|  |         |         |
|--|---------|---------|
| Bauwerk / Baumaßnahme:<br>Instandsetzung offene Uferdeckwerke<br>Saale innerhalb der Stadt Halle (Saale) | Datum   | Zeichen |
|  | Bearb.: | .....   |
|  | Gez.:   | .....   |
|  | Gepr.:  | .....   |
| ASB-Nr.:   |         |         |

|   |                  |
|---|------------------|
| Plandarstellung:<br>Lageplan Bestand und Maßnahmen<br>Saale km 89,313 bis 104,814 | Maßstab: 1:10000 |
|---|------------------|

|  |  |
|--|--|
| aufgestellt:<br><br>Straßen- und Tiefbauamt Halle/S.<br>Halle, den | geprüft:<br><br>Straßen- und Tiefbauamt Halle/S.<br>Halle, den |
| Dipl. Ing.<br>Sachbearbeiter                                       | Dipl. Ing.<br>Sachgebietsleiter                                |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Straßen- und Tiefbauamt Halle/S.<br>Halle, den | Heinz<br>Amtsleiterin |
|--|-----------------------|



Giebichenstein

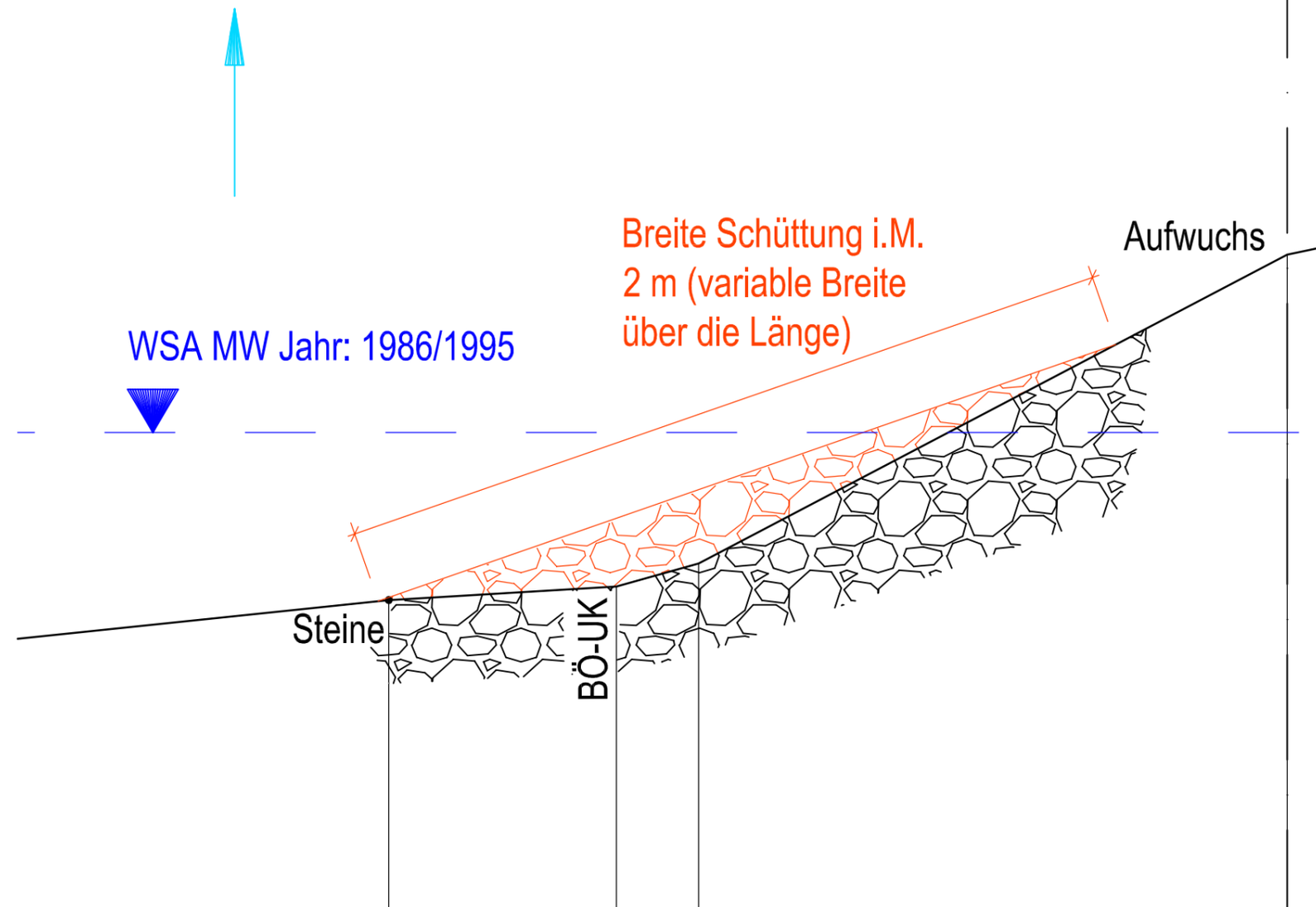
Kartengrundlage:  
 Stadtgrundkarte mit Angaben des Liegenschaftskatasters  
 Stadt Halle (Saale), FB Planen, Abt. Stadtvermessung  
 ALKIS © GeoBasis-DE / LVermGeo LSA, 01/2015 / A18-42603-09-14  
 Vermessung MIDIC GmbH, August bis Oktober 2015 (Messbereiche)



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