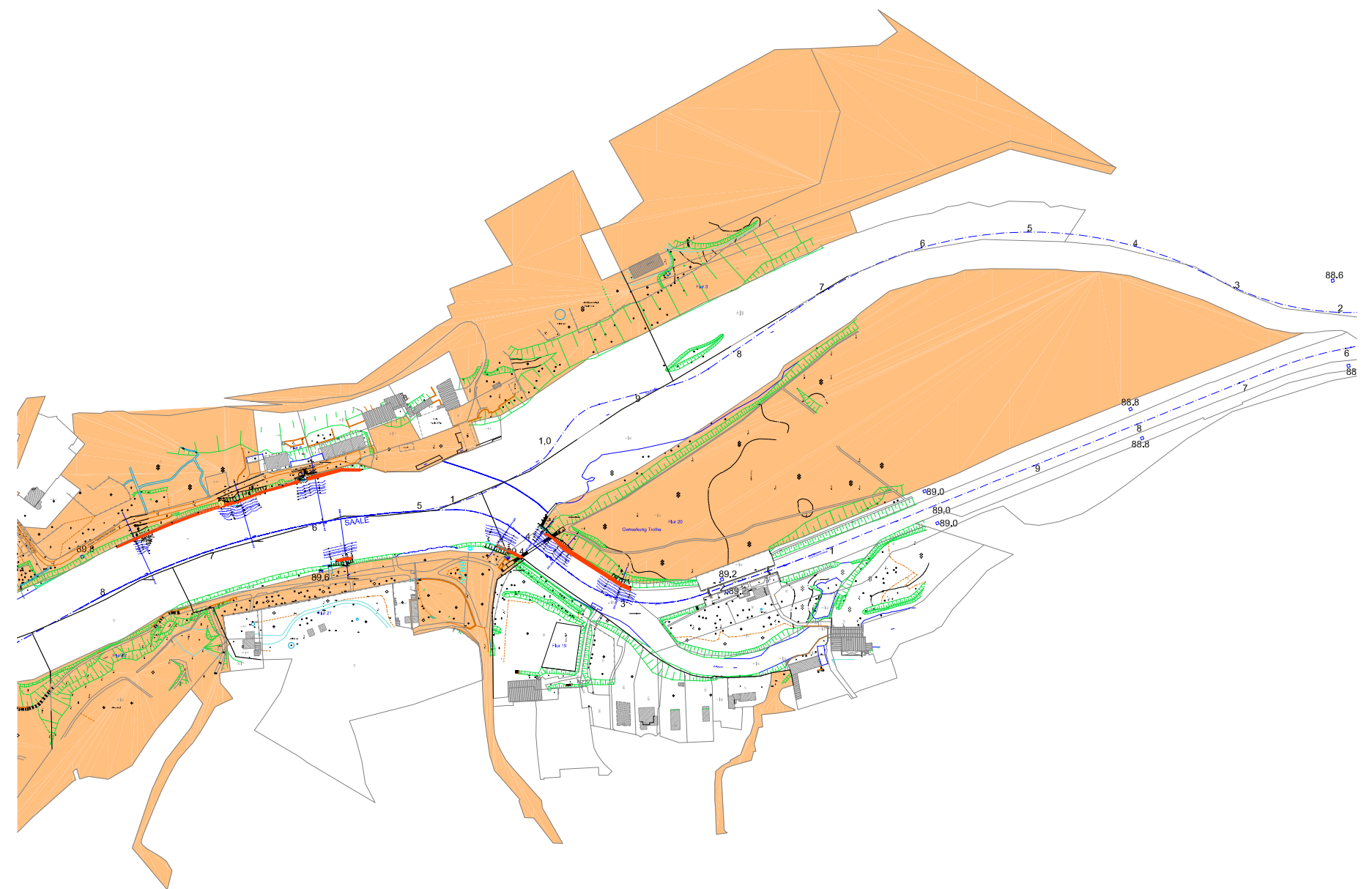
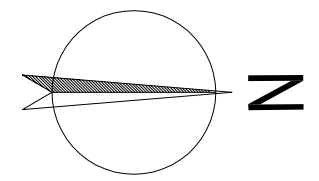


Entwurfsplanung

1:5000



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)

	Stadt Halle Liegenschaft		Femmeldemast		einzelner Laubbaum
	Stützmauer		Leuchte		Laubwald
	Mauer		Eisenbahngleis		einzelner Nadelbaum
	Zaun		Krangelis		Nadelwald
	Hecke		Straßenbahn		Schilf
	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 (NHN)

Bearbeitung Entwurfsplanung

Projekt-Nr.: 15.0011

IGIM Ingenieur-Gesellschaft
 Infrastrukturprojekte mbH
 Thüringer Str. 30
 06112 Halle (Saale)



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: 2

Bauvorhaben: Hochwasserschäden entlang der Saale (HW 198)

Gemarkung: Ammendorf, Hohenweiden, Passendorf, Wörlitz,
 Halle, Gimritz, Kröllwitz, Giebichenstein u. Trotha

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:

Lageplan Bestand und Maßnahmen
 Saale km 89,313 bis 104,814

Maßstab: 1:5000

aufgestellt:

geprüft:

Straßen- und Tiefbauamt Halle/S.
 Halle, den

Dipl. Ing.
 Sachbearbeiter

Straßen- und Tiefbauamt Halle/S.
 Halle, den

Dipl. Ing.
 Sachgebietsleiter

Straßen- und Tiefbauamt Halle/S.
 Halle, den

Heinz
 Amtsleiterin