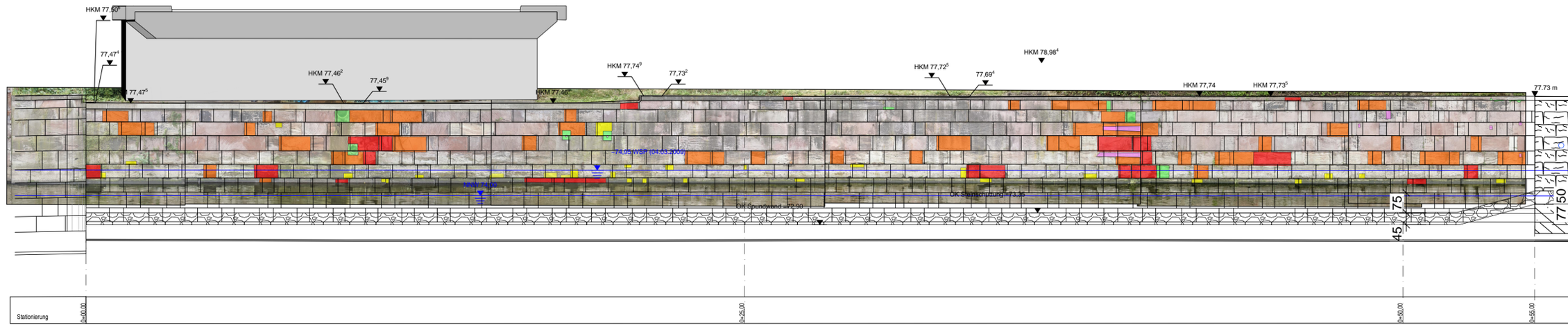


Anlage 1 Übersichtkarte

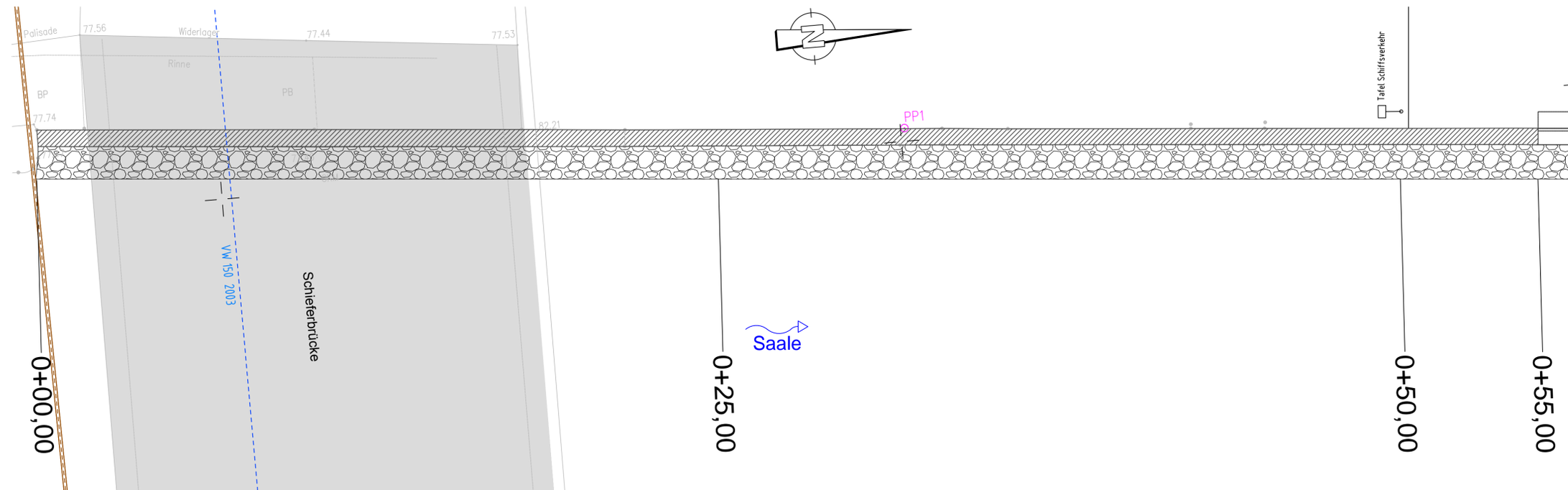
Legende Instandsetzungsmaßnahmen

Neusteine ab 5cm Tiefe	Neusteine bis 5 cm Tiefe	Vierung	B..Z..M. entfernen ggf. Neusteine	Eisen entfernen	Risse sanieren	Reinigung

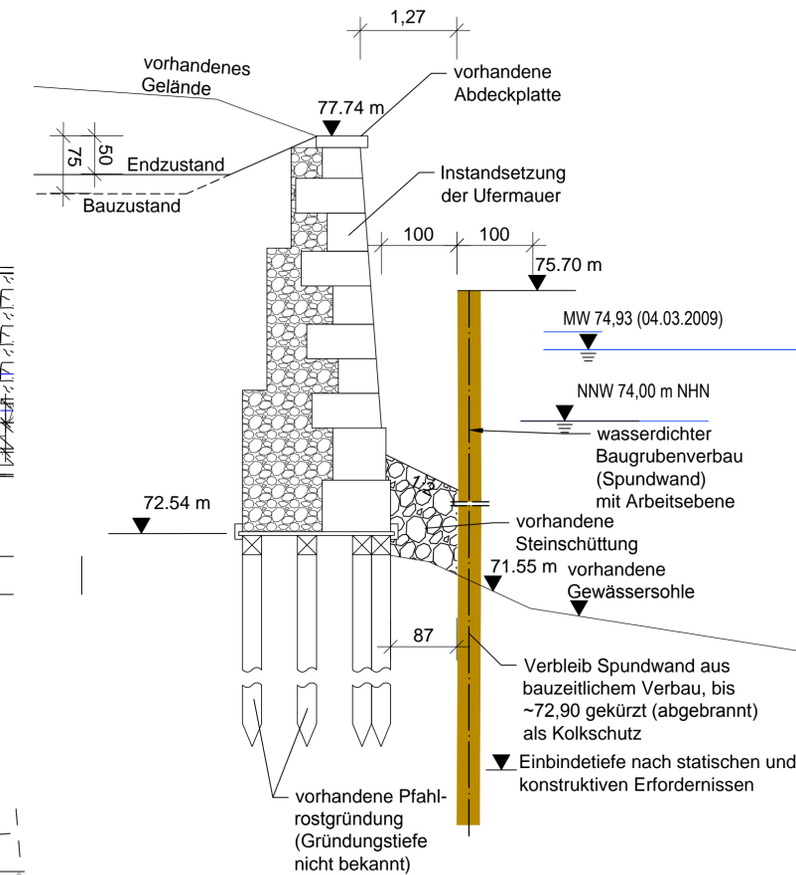
Ansicht M1:100



Grundriss M1:100



Regelquerschnitt M1:50



Dieser Plan wurde angefertigt auf der Vermessungsgrundlage des Vermessungsbüros:
INGENIEURVERMESSUNG ROTH & PARTNER
 Wolfensteinstr. 36a
 06114 Halle
 Tel.: 0345 / 27 99 02 31
 Fax: 0345 / 27 99 02 33

Hinweise zum Leitungsbestand
 Der dargestellte Kabel- und Leitungsbestand wurde aus z.T. nicht digitalen Plänen der Versorgungsträger übernommen. Diese von den Unternehmen übergebenen Unterlagen sind aufgrund der nicht immer vollständig vorhandenen Bestandsdokumentation teilweise ungenau und unvollständig.
 Der vorliegende Leitungsbestand dient deshalb lediglich der Information.
 Vor Baubeginn der Baumaßnahme muss der Bauauftragnehmer die betroffenen Versorgungsunternehmen in Kenntnis setzen und sämtliche Schachterlaubnisbescheine einzuholen.
 Über die genaue Lage- und Höheneinordnung der vorhandenen Leitungen sind die notwendigen Informationen einzuholen. Der Leitungsbestand ist zu orten und zu markieren sowie im gesamten Bereich bauzeitlich vor Beschädigung zu schützen.

Die Maßnahmen wurden erstellt mittels der Maßnahmenkartierung des Berichtes:
 Christoph Reichenbach Bildgrundlage:
 Händelstraße 34
 06114 Halle (Saale)
 Tel.:0345 / 52 31 983
 mobil:0160 / 43 24 201

Lagestatus:LS 150
 Höhenstatus:HS 160 (Höhenangaben in m ü. NHN)

Bauwerksdaten:

Einwirkungen	DIN EN 1991-2 i.V.m. DIN EN 1991-2/NA
Gesamtlänge Teilbauwerk 1	(m) 55,00
Mittlere Höhe	(m) 5,25

ENDGÜLTIGE ABMESSUNGEN NACH STATISCHEN, KONSTRUKTIVEN UND WIRTSCHAFTLICHEN ERFORDERNISSEN.

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: 801-1438-4	
	C&E Consulting und Engineering GmbH Jagdschänkenstrasse 52 D-09117 Chemnitz/Germany	Fon: +49-371-881 43 80 Fax: +49-371-881 45 89	
Geändert		Datum	Zeichen
a			
b			
c			
d			

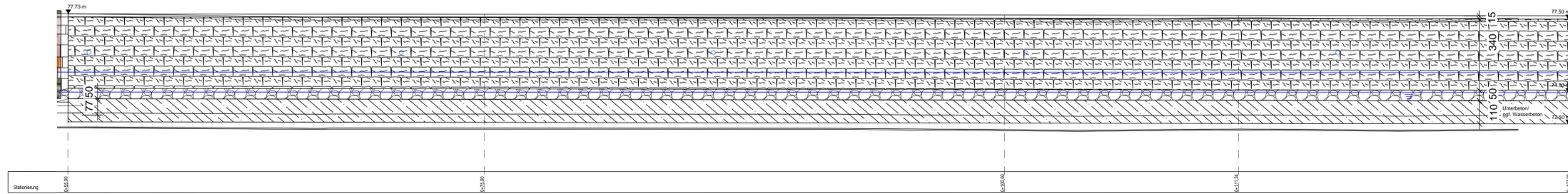
 Stadt Halle/Saale Straßen- und Tiefbauamt	Unterlage	4
	Blatt-Nr.	3
Straßenklasse und Nr.: -		
Streckenbezeichnung: -		
Gemarkung: Halle/Saale		

Bauwerk/Baumaßnahme	Datum	Zeichen
Sicherung / Instandsetzung Ufermauer linksseitig an der Saale am Halloren- und Salinemuseum in Halle	Bearb.:	
	Gez.:	
	Gepr.:	
BW-Nr.: UM 004		

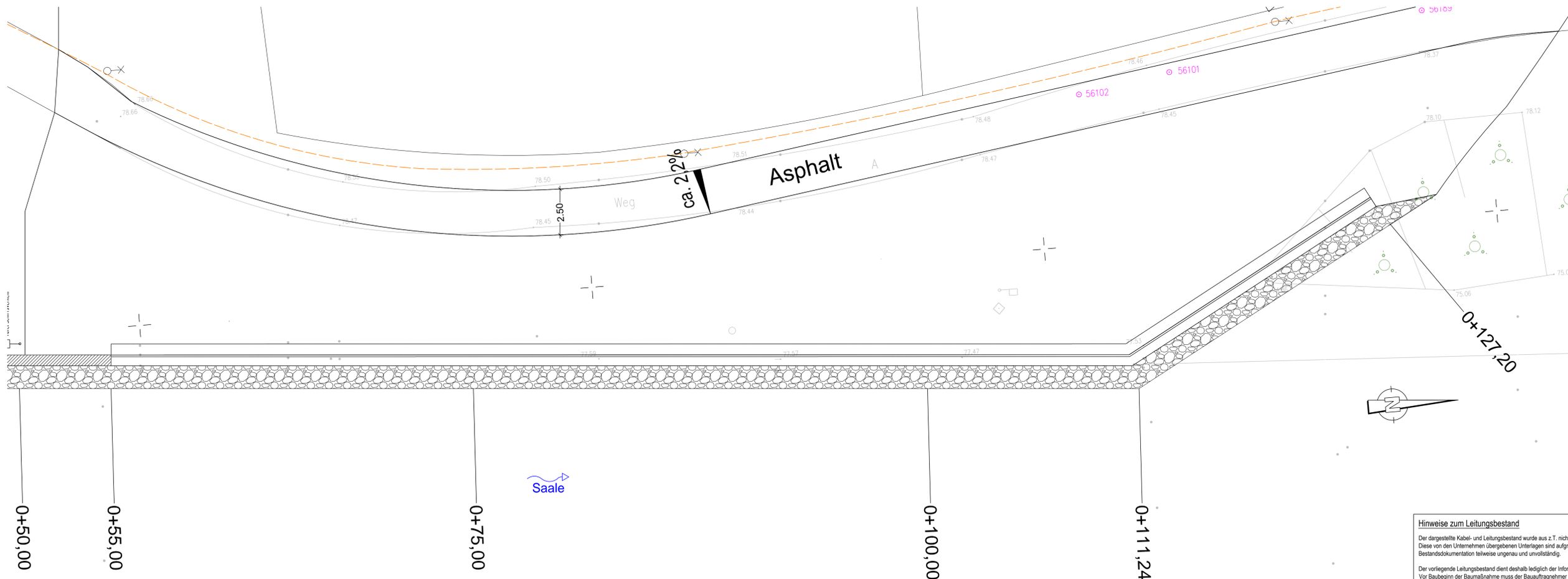
Plandarstellung:	Bauwerksplan
TBW 1: Instandsetzung der Ufermauer von Station 0+000,00 bis 0+055,00	Maßstab: 1:100, 1:50

Aufgestellt:	Geprüft:
Bauwerksplan Blatt 1	
Gesehen:	Genehmigt:

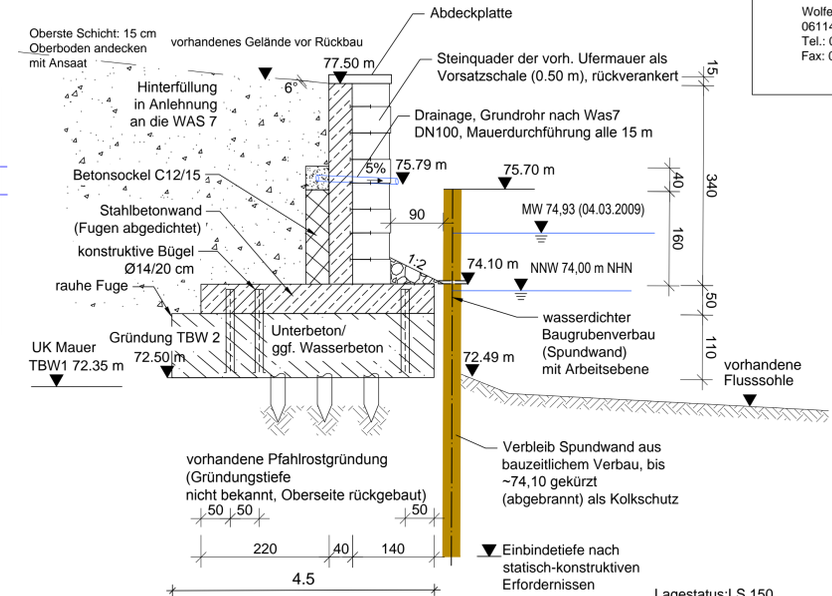
Ansicht M1:100
Abwicklung



Grundriss M1:100



Regelquerschnitt M1:50



Dieser Plan wurde angefertigt auf der Vermessungsgrundlage des Vermessungsbüros:
INGENIEURVERMESSUNG ROTH & PARTNER
Wolffensteinstr. 36a
06114 Halle
Tel.: 0345- 27 9902 31
Fax: 0345- 27 99 02 33

Lagestatus: LS 150
Höhenstatus: HS 160 (Höhenangaben in m ü. NHN)

Bauwerksdaten:	
Einwirkungen	DIN EN 1991-2 i.V.m. DIN EN 1991-2:NA
Gesamtlänge Teilbauwerk 2 (m)	72,24
Mittlere Höhe (m)	4,23

ENDGÜLTIGE ABMESSUNGEN NACH STATISCHEN, KONSTRUKTIVEN UND WIRTSCHAFTLICHEN ERFORDERNISSEN.

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.:	
C&E Consulting und Engineering GmbH Jagdschänkenstrasse 52 D-09117 Chemnitz/Germany Fon: +49-371-881 43 80 Fax: +49-371-881 45 89		801-1438-4	
		Datum	Zeichen
		Bearb.: 08/2018	Vorwerk
		Gepr.: 08/2018	Weber
Geändert		Datum	Gez.
a			
b			
c			
d			

Stadt Halle/Saale Straßen- und Tiefbauamt	Unterlage	4
	Blatt-Nr.	4
Straßenklasse und Nr.:	-	
Streckenbezeichnung:	-	
Gemarkung:	Halle/Saale	

Bauwerk/Baumaßnahme Sicherung / Instandsetzung Ufermauer linksseitig an der Saale am Halloren- und Salinemuseum in Halle	Datum	Zeichen
	Bearb.:	
	Gez.:	
Gepr.:		
Planarstellung:	Bauwerksplan	
TBW 2: Instandsetzung der Ufermauer mit Erneuerung der Gründung von Station 0+055,00 bis 0+127,24	Maßstab: 1:100	
Grundriss, Ansicht		

Aufgestellt:	Geprüft:
Gesehen:	Genehmigt:
Bauwerksplan Blatt 2	

Hinweise zum Leitungsbestand
Der dargestellte Kabel- und Leitungsbestand wurde aus z.T. nicht digitalen Plänen der Versorgungsträger übernommen. Diese von den Unternehmen übergebenen Unterlagen sind aufgrund der nicht immer vollständig vorhandenen Bestandsdokumentation teilweise ungenau und unvollständig.
Der vorliegende Leitungsbestand dient lediglich der Information.
Vor Beginn der Baumaßnahme muss der Bauauftragnehmer die betroffenen Versorgungsunternehmen in Kenntnis setzen und sämtliche Schachtlaufrichtungen einholen.
Über die genaue Lage- und Höhenanordnung der vorhandenen Leitungen sind die notwendigen Informationen einzuholen. Der Leitungsbestand ist zu orten und zu markieren sowie im gesamten Bereich bauzeitlich vor Beschädigung zu schützen.

P:\138_Salim.B_Bearbeitung\9-2_LAD\9-2-1_Ablage\Ulagplan_08092018.dwg