

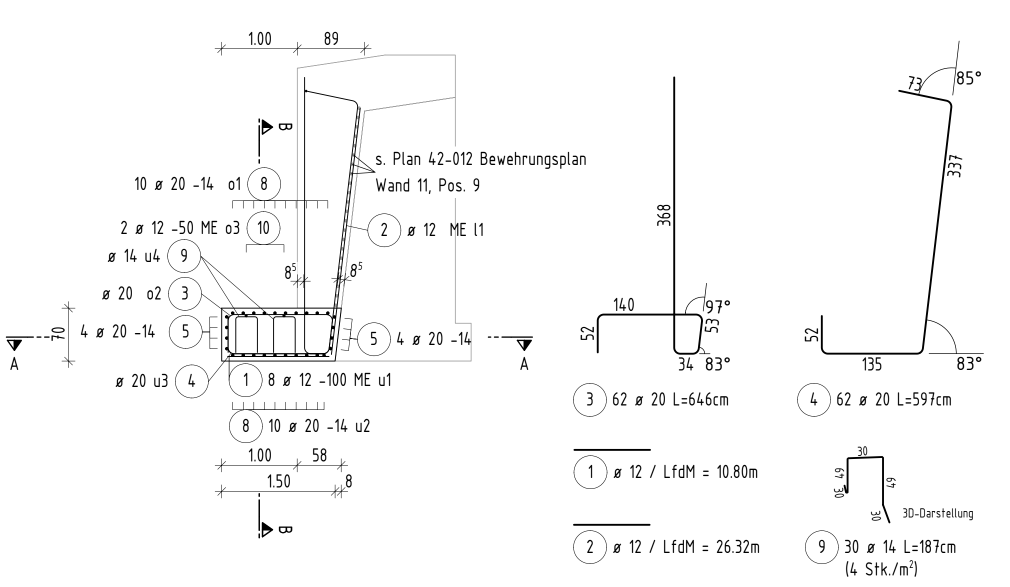
Form	Anzahl	Länge	Länge	Länge
		а	Einzelstab	Gesamt
		[cm]	[cm]	[cm]
6.1	1	140	462	462
6.2	1	141	463	463
6.3	1	143	465	465
6.4	1	144	466 466	

	Summe der Längen = 18.560 m					
89° 161 7 4 ø 20						
Form	Anzahl	Länge	Länge	Länge		
		a	Einzelstab	Gesamt		
		[cm]	[cm]	[cm]		
7.1	1	144	466	466		
7.2	1	143	465	465		
7.3	1	141	463	463		
7.4	1	139	461	461		
Summe der Längen = 18.550 m						

## Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stck	Ø	Einzel Länge	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge	Masse
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	1	12	Lfdm		10.80	9.59
2	1	12	Lfdm		26.32	23.37
3	62	20	6.46	3680 <u>7</u> 7 3680 <u>7</u> 7 52	400.52	989.28
4	62	20	5.97	\$\cdot \cdot	370.14	914.25
5	8	20	7.87	787	62.96	155.51
6	4	20	-X-	-a- 191	18.56	45.84
7	4	20	-X-	946	18.55	45.82
8	40	20	5.52	500	220.80	545.38
9	30	14	1.87	30 67 3D-Darstellung	56.10	67.88
10	1	12	Lfdm		15.64	13.89
				G	esamtmasse :	2810.81

# Querschnitt C-C



#### Hinweise

1. Alle Maße sind vor Ort auf der Baustelle zu überprüfen.

2. Im Fall, dass Rüttellücken erforderlich werden, ist die Bewehrung entweder örtlich auseinanderzuschieben oder aufzuschneiden und durch einen gleichwertigen Stab mit entsprechender Übergreifungslänge zu ersetzen
3. Betondeckung 5,5cm.

#### Baustoffkennwerte

Bauteil	Beton	Expositions- / Feuchtigkeitsklasse	Betonstahl / Baustahl		
Stützwand	C30/37	XC2, XD1, XF1, XA1, WA	B500B		
Sauberkeitsschicht	C12/15	X0	-		

Entwicklung der Betonfestigkeit  $r \le 0.3$  ( $r \le 0.5$  im Winter)

# Mindestwerte der Biegeradien d<sub>hr</sub> für Betonstahl B500 B (DIN EN 1992–1–1, Tabelle 8.1)

Haken, Schlaufen	, BügelHaken, Schlaufen,	Stabkrümmungen		
s o t	db db db	d p	So Tab	
Stabdurchmesser	Haken, Schlaufen, Bügel	Betondeckung rechtwinklig zur Krümmungsebenezur	Aufbiegungen und ander Krümmungen von Stäber (Rahmenecken)	
d <sub>s</sub> < 20mm	4 d <sub>s</sub>	> 50mm und > 3 d <sub>s</sub> > 100mm und >7 d <sub>s</sub>	15 d <sub>s</sub> 10 d <sub>s</sub>	
d <sub>s</sub> ≥ 20mm	7 d <sub>s</sub>	≤ 50mm oder ≤ 3 d <sub>s</sub>	20 d <sub>s</sub>	

#### zugehörige Pläne

31-009 - Schalplan Fundament Stützwandabschnitt 11 41-011 - Schalplan Wand Stützwandabschnitt 11 42-012 - Bewehrungsplan Wand Stützwandabschnitt 11

ETRS89/UTM33 Lagebezugsystem:

Höhenbezugsystem:

Lagestatus: 489 Höhenstatus: 160

## AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

DHHN 92

С					Gleichstellung bestätigt:
b					
а					
Index	Art der Änderung:	Datum:	gez.:	geprüft:	
Bauv	verksskizze				

Bautechnische Prüfung: vertraglich/geometr. Prüfung: Baufreigabe Verkehrs- und Tiefbauamt:

Auftraggeber / Bauherr: Bauausführung: Ausführungsplanung:

Stadt Leipzig Mobilitäts- und Tiefbauamt

Datum:

Bauvorhaben:

Ersatzneubau der Stützwand in der Riedelstraße in Leipzig Blattgr. - Ausbau Riedelstraße - $H/B = 500/800 (0.40m^2)$ 

Bauteil / Planbezeichnung: Bewehrungsplan - Fundament

 $H/B = 500 / 800 (0.40m^2)$ 

Stützwandabschnitt 11

Unterschrift:

ASB-Nr.: IV/W03

Maßstab: 1:50

Plan-Nr. 32-009 71-1446