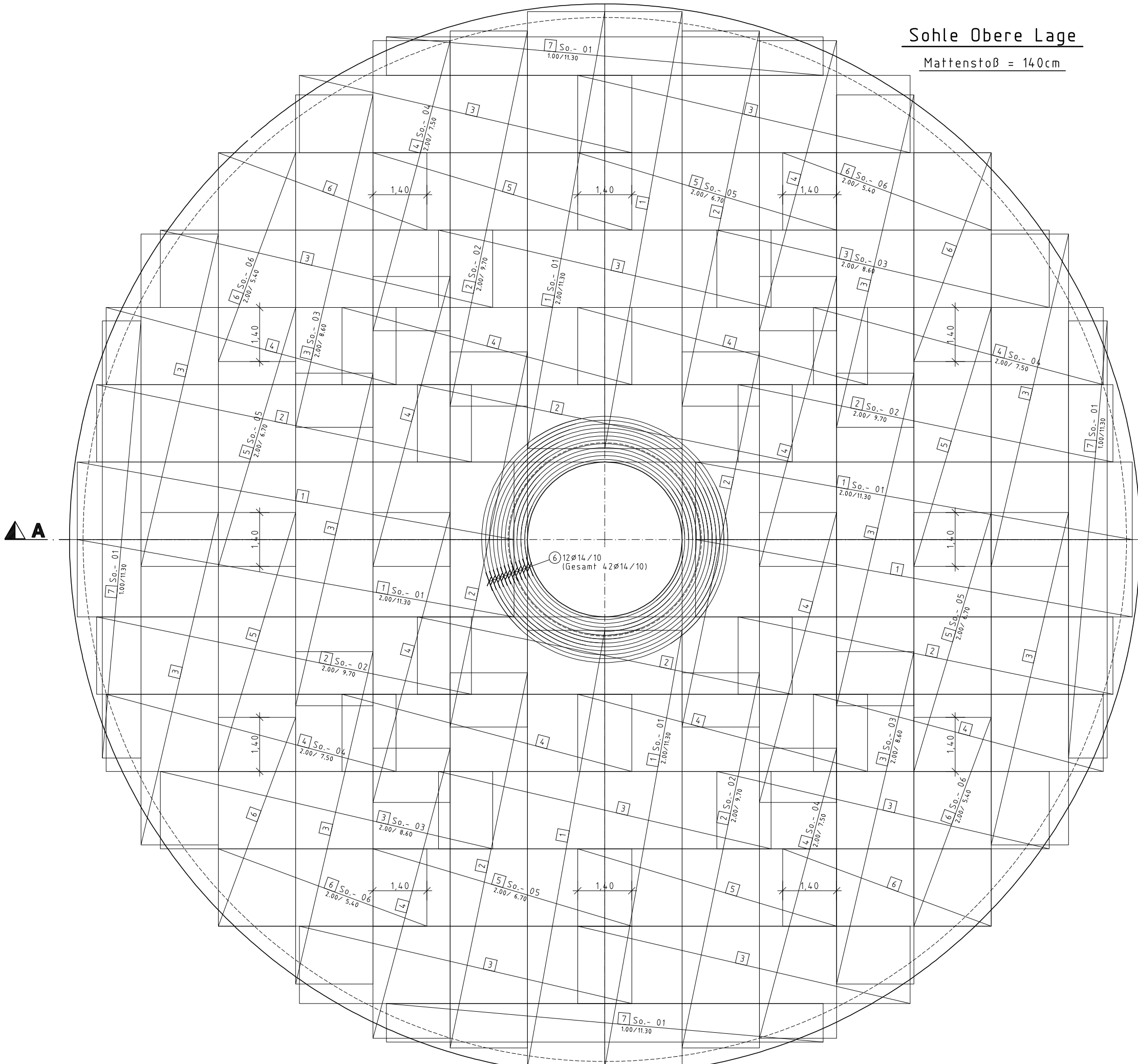


# **UNSEREN KUNDEN ZUR INFORMATION**

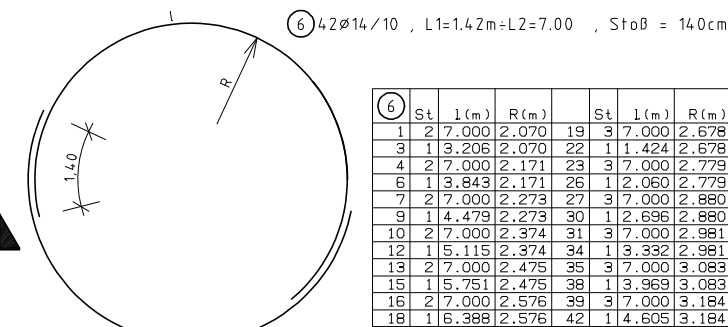


# Sohle Obere Lage

Mattenstoß = 140cm



Pos. Nr.	Anz.	Ø	Länge m	Gesamtlänge (m) BSt 500 S				Bemerkungen
6	42	14	6.12	257.04				i.M.
Summe L je Ø (m)			257.04					
kg / m			1.210					
Summe kg je Ø			311.0					
Summe :				311.018 kg	BSt 500 S			



Ø	St	l(m)		R(m)	
		1	2	1	2
6	1	2.700	2.070	19	3
6	3	3.206	2.070	22	1
6	4	2.700	2.171	23	3
6	1	3.843	2.171	26	1
6	7	2.700	2.273	27	3
6	9	4.479	2.273	30	1
6	10	2.700	2.374	31	3
6	12	5.115	2.374	34	1
6	13	2.700	2.475	35	3
6	15	5.751	2.475	38	1
6	16	2.700	2.576	39	3
6	18	6.388	2.576	42	1

Schnitt A - A siehe Bewehrungsplan B 02 "Sohle Untere Lage".

Mindestwerte für Biegerollendurchmesser $d_{br}$ bei Betonstahl III S + IV S gemäß DIN 1045 Tab. 18	Schalplan Nr. <b>S 01</b>
	Hierzu siehe: <b>NKB 2</b>
	Stabik Seite: <b>2 - 43</b>
	Stahlliste Nr. <b>B 03</b>
	Betongüte: <b>B 25</b>
	Stahlgüte: <b>BSt 500 S</b>
	<b>BSt 500 M</b>
	Betondeckung: <b>c = 5.0 cm</b>

	<b>NORBERT FRIEDRICH</b> Erbacher Str. 4A, 64747 Breuberg Tel.: 06165/6600 Fax.: 6250		Bauherr: <b>Stadtwerke Weiterstadt</b> Eigenbetrieb: <b>Abwasser Versorgung</b> Postfach 1155 64320 Weiterstadt	
	Bauvorhaben: <b>Erweiterung der Kläranlage Weiterstadt</b>		Bauteil: <b>Nachklärbecken 2 Sohle Obere Lage</b>	
<h2>Bewehrungsplan</h2>				Maßstab: <b>1:50</b>
Datum: <b>23.03.99</b>		Name: <b>Walther</b>		Blatt Nr.: <b>B 03</b>
Bearb.: <b>23.03.99</b>		Walther		
Gez.: <b>23.03.99</b>		Walther		
Gepr.:		Gepr.:		
Zust. Änderung		Datum Name		