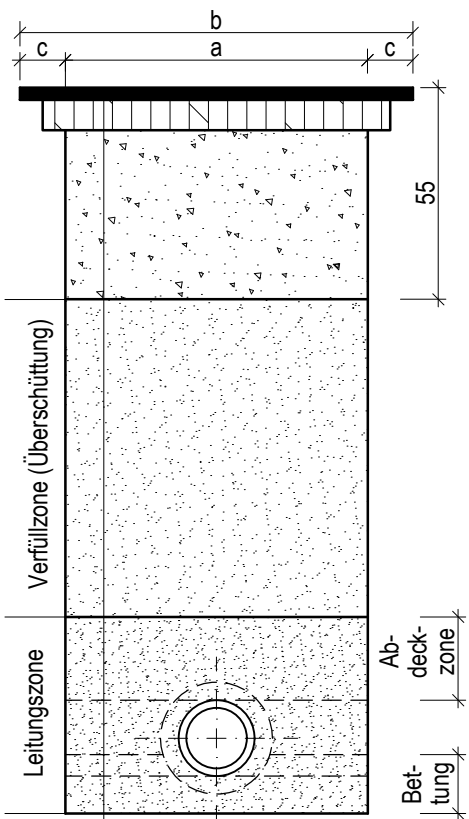


Regelquerschnitt Rohrgraben

Oberbau nach StB 07, Aufgrabungen
in Verkehrsflächen,
nach RStO 12
Rohrverlegung nach DIN EN 1610

Oberbau aus Asphalt



- Wiederherstellung der Oberfläche gemäß der Forderung des Straßenbaulastträgers
- verdichtungsfähiges Material
- Abdeckung nach DIN EN 1610
- Rohrleitung
- Bettung nach DIN EN 1610

Index	Erläuterung	Maße in mm																						
a	Grabenbreite nach DIN EN 1610	<div>Grabenbreite (a) in Abhängigkeit der Nennweite (DN): OD = Außendurchmesser in m</div> <table><tr><th>Nennweite (DN) in mm</th><th>Grabenbreite (a) in m</th></tr><tr><td>≤ 225</td><td>OD (m) + 0.40 m</td></tr><tr><td>> 225 bis ≤ 350</td><td>OD (m) + 0.50 m</td></tr><tr><td>> 350 bis ≤ 700</td><td>OD (m) + 0.70 m</td></tr><tr><td>> 700 bis ≤ 1200</td><td>OD (m) + 0.85 m</td></tr><tr><td>> 1200</td><td>OD (m) + 1.00 m</td></tr></table> <div>Grabenbreite (a) in Abhängigkeit der Grabentiefe:</div> <table><tr><th>Grabentiefe in m</th><th>Grabenbreite (a) in m</th></tr><tr><td>< 1.00</td><td>keine Vorgabe</td></tr><tr><td>≥ 1.00 bis ≤ 1.75</td><td>0.80 m</td></tr><tr><td>> 1.75 bis ≤ 4.00</td><td>0.90 m</td></tr><tr><td>> 4.00</td><td>1.00 m</td></tr></table>	Nennweite (DN) in mm	Grabenbreite (a) in m	≤ 225	OD (m) + 0.40 m	> 225 bis ≤ 350	OD (m) + 0.50 m	> 350 bis ≤ 700	OD (m) + 0.70 m	> 700 bis ≤ 1200	OD (m) + 0.85 m	> 1200	OD (m) + 1.00 m	Grabentiefe in m	Grabenbreite (a) in m	< 1.00	keine Vorgabe	≥ 1.00 bis ≤ 1.75	0.80 m	> 1.75 bis ≤ 4.00	0.90 m	> 4.00	1.00 m
Nennweite (DN) in mm	Grabenbreite (a) in m																							
≤ 225	OD (m) + 0.40 m																							
> 225 bis ≤ 350	OD (m) + 0.50 m																							
> 350 bis ≤ 700	OD (m) + 0.70 m																							
> 700 bis ≤ 1200	OD (m) + 0.85 m																							
> 1200	OD (m) + 1.00 m																							
Grabentiefe in m	Grabenbreite (a) in m																							
< 1.00	keine Vorgabe																							
≥ 1.00 bis ≤ 1.75	0.80 m																							
> 1.75 bis ≤ 4.00	0.90 m																							
> 4.00	1.00 m																							
b	Wiederherstellungsbreite	= a + 2 x c																						
c	Abtreppung - Rückschnitt der gebundenen Schichten	mind. 0,15 m; bei einer Grabentiefe > 2,00 m mind. 0,20 m																						

- Hinweise:
- Reststreifenbreiten ≤ 0,35 m neben den zurückgenommenen gebundenen Schichten sind zu entfernen.
 - Längs- und Quertugen nach TLbitFug (Bitumenvergussmasse)

Höhenbezug: NHN Lagebezug: PD 83

Auftraggeber <div><div>Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserentsorgung Altenburger Land</div><div>ZAL</div><div></div></div>		Projekt Abwasserentsorgung Monstab Trennsystem Südstraße / Neue Welt
Maßstab o.M.	Planinhalt Informationsblatt zur Ausschreibung Regelquerschnitt Rohrgraben	
Zeichnungs-Nr. 013-034/43/6/PU5.1		