

- 1 Erdreich

2 Trinkwasser-Teleskop-Domschacht

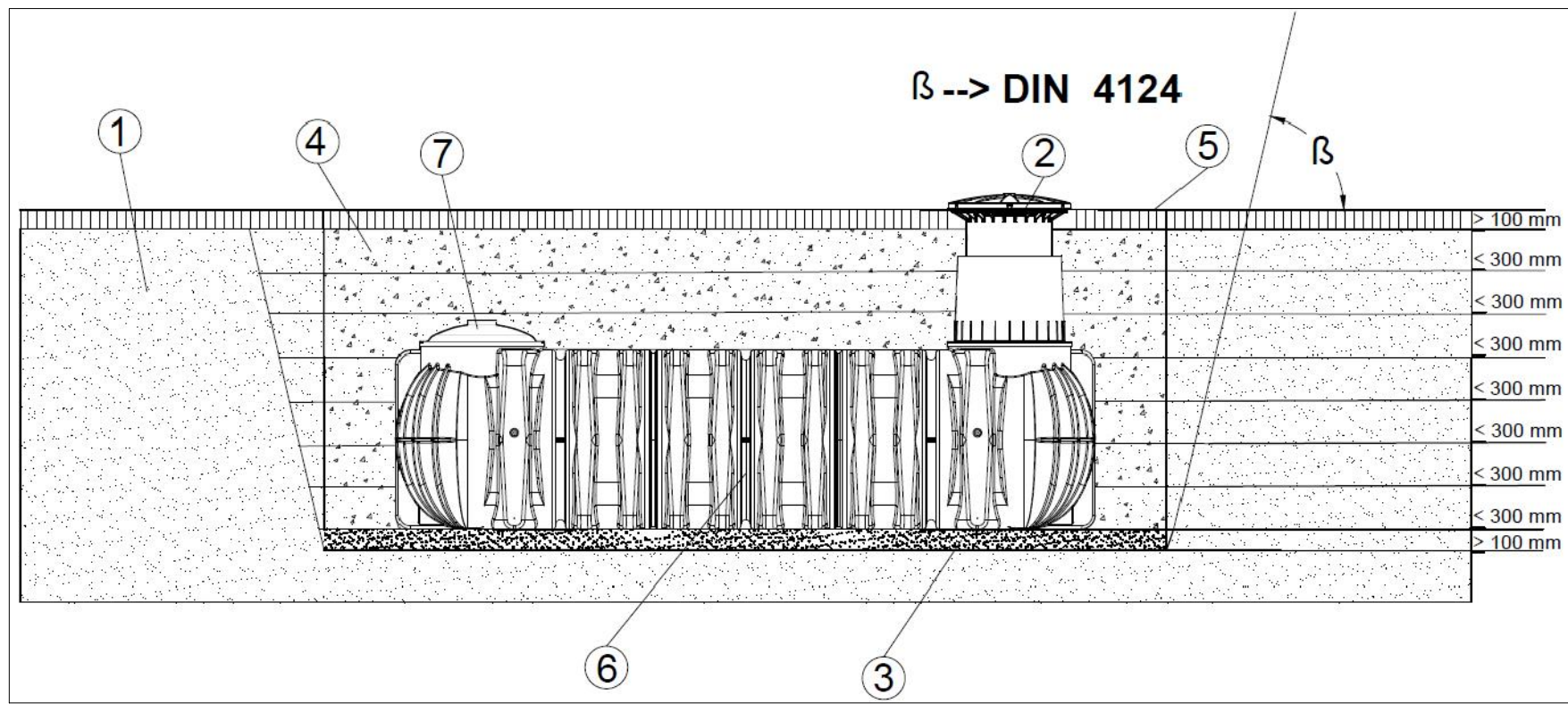
3 verdichteter Unterbau

4 Umhüllung (Rundkornkies max. Körnung 8/16)
- 5 Deckschicht

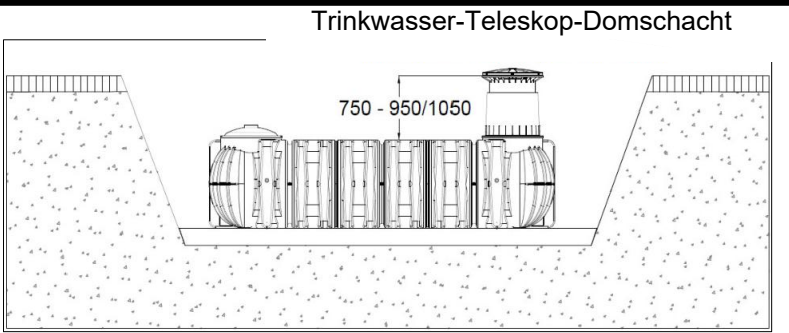
6 Trinkwasser Flachtank

7 Tankdom-Verschlussstopfen

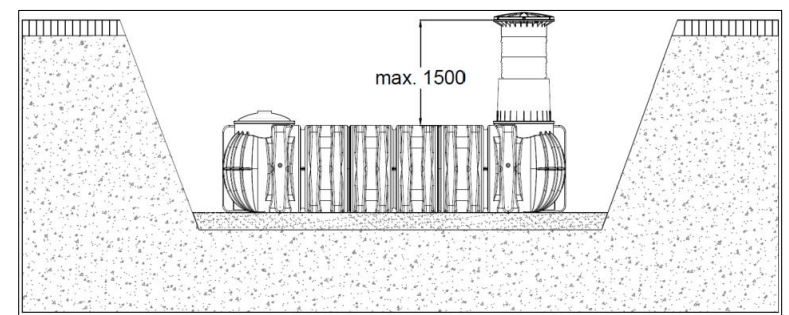
ß --> DIN 4124 ab 1250 mm Baugrubentiefe



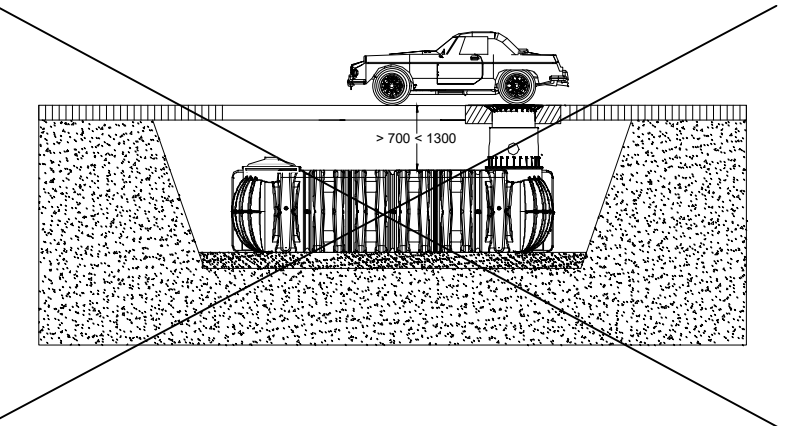
Überdeckungshöhen mit Trinkwasser-Teleskop Domschacht im Grünbereich.  
Wir empfehlen generell die Verwendung des dafür vorgesehenen Trinkwasser-Teleskop-Domschachtes.



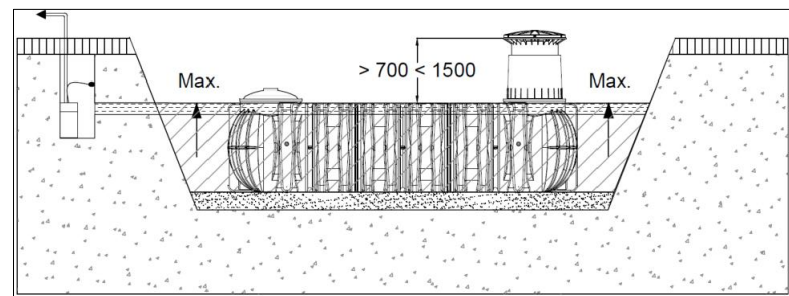
Überdeckungshöhen mit Zwischenstück und Trinkwasser-Teleskop-Domschacht maximal.  
(nur im Grünbereich - nicht unter PKW-befahrenen Flächen)



Die Behälter dürfen nicht unter Verkehrsflächen eingebaut werden  
(Trinkwasser-Teleskop-Domschacht ist nicht befahrbar)



Überdeckungshöhen bei Installation in Grundwasser – die schraffierte Fläche gibt die zulässige Eintauchtiefe des Behälters an.  
(nicht unter PKW-befahrenen Flächen)



Alle technischen sowie maßlichen Angaben sind vom jeweiligen Planungsbüro bzw. der ausführenden Firma vor Ort auf ihre Richtigkeit hin verbindlich zu prüfen.

-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
-			
Index	Bemerkung / Änderung	Datum	gez.
Änderungen			

Bauherr:	Stadt Schmalkalden	Unterschrift Bauherr:
Anschrift:	-	
Tel.:	-	
Fax:	-	
eMail:	-	

Planungsbüro:	Unterschrift Planungsbüro:
---------------	----------------------------

## Generalsanierung Stadion Schmalkalden

### Sportplatz am Walperloh

Helenenweg 27, 98574 Schmalkalden

### Trinkwassertank

## Phase - Ausführungsplanung -

Datum:	15.03.2025	Maßstab:	1:20	gez.:
Plan-Nr.:	223004_S_TW_Tank	Blattgröße:	A1	gepr.:
Plan-Index:	A00			
Datei-Code:	20250313_HLS_Generalsanierung Stadion	Layout:	Tankanlage	