

FREIBERGER ABWASSERBESEITIGUNG <small>Eigenbetrieb der Stadt Freiberg</small>	Aufmaßblatt Haltung	Seite: von:
Vorhaben		
Auftragsnummer		
Haltungsnummer		
von Schacht		
bis Schacht		

Oberflächenbefestigung vorhanden: cm cm cm cm cm	Oberflächenbefestigung neu: cm cm cm cm cm
---	---

OKG

Grabentiefem

Rohrsohlentiefem

von Schacht

.....m	Oberbodenm
.....m	Homogenbereich 2-3m
.....m	Homogenbereich 4m
.....m	Homogenbereich 5m
.....m	Homogenbereich 6m
.....m	Homogenbereich 7m
.....m	Bodenaustauschm

Rohrdurchmessermm Rohrmaterial

Bettung m Material.....
 Auflager m Material.....

Rohrlänge m

Haltungslänge m

Grabenlänge m

Aufbruchlänge m

Abzweige links Stck

Abzweige rechts Stck

bis Schacht

Rohrsohlentiefem

Grabentiefem

Grabenbreitem

1)m

Aufbruchbreitem

1)m

2)m

3)m

Richtungsänderungen ohne Schacht sind mittels Einmessskizze darzustellen!

1) < 2,00m Grabentiefe 0,15m > 2,00m Grabentiefe 0,20m 2) entspr. DIN 4124 3) 1/2 Schachtaußendurchmesser

Bemerkungen			
Datum	Name	Unterschrift	

FREIBERGER ABWASSERBESEITIGUNG <small>Eigenbetrieb der Stadt Freiberg</small>	Aufmaßblatt Schacht	Seite: von:
---	----------------------------	----------------

Vorhaben

Auftragsnummer

Schachtnummer

Oberflächenbefestigung vorhanden:

..... cm

..... cm

..... cm

..... cm

..... cm

Oberflächenbefestigung neu:

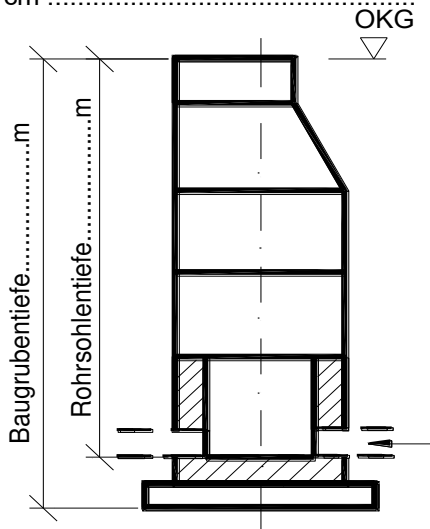
..... cm

..... cm

..... cm

..... cm

..... cm



- Oberboden.....m
- Homogenbereich 1..... m
- Homogenbereich 2-3..... m
- Homogenbereich 4..... m
- Homogenbereich 5..... m
- Homogenbereich 6..... m
- Homogenbereich 7..... m
- Bodenaustausch..... m

Schachtmaterial

Fertigteil zutreffendes
 gemischte Bauweise ankreuzen

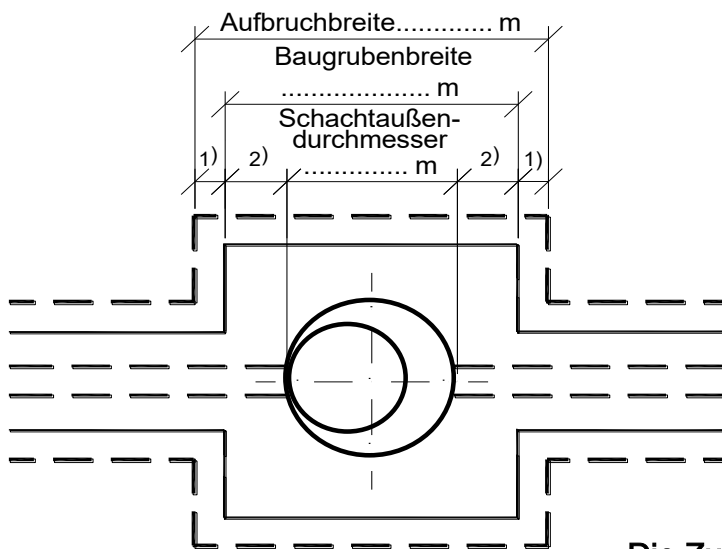
Schachtdurchmesser: mm

Material Schachtabdeckung

Klasse:

Steigeisen zutreffendes
 Leiter ankreuzen

- Zulauf 1 DN.....
- Zulauf 2 DN.....
- Zulauf 3 DN.....
- Zulauf 4 DN.....
- Zulauf 5 DN.....
- Ablauf 1 DN.....
- Ablauf 2 DN.....



Die Zu- und Abläufe sind in der Draufsicht mittels Pfeil zu markieren !

1) < 2,00m Grabentiefe 0,15m 2) entspr. DIN 4124
 > 2,00m Grabentiefe 0,20m

Bemerkungen					
Datum		Name		Unterschrift	

FREIBERGER ABWASSERBESEITIGUNG <small>Eigenbetrieb der Stadt Freiberg</small>	<h2 style="margin: 0;">Aufmaßblatt Anschlusskanal</h2>	Seite: von:
Vorhaben		
Auftragsnummer		
Anschlusskanalnummer		
von Haltung / Schacht		
bis Grundstück (Straße, Hausnummer)		
mittelbarer Anschluss (Straße, Hausnummer)		

Oberflächenbefestigung vorhanden: cm cm cm cm cm	Oberflächenbefestigung neu: cm cm cm cm cm
---	---

Grabentiefe.....m

Rohrsohlentiefe.....m

.....m Oberbodenm
.....m Homogenbereich 2-3m
.....m Homogenbereich 4m
.....m Homogenbereich 5m
.....m Homogenbereich 6m
.....m Homogenbereich 7m
.....m Bodenaustauschm

Grundstücksgrenze

OKG

Rohrsohlentiefe.....m

Grabentiefe.....m

Rohrdurchmesser..... mm Rohrmaterial.....

Bettung..... m Material.....

Auflager..... m Material.....

Der Anschlusspunkt der Einbindung ist mittels Pfeil zu markieren!

Anschlußlänge..... m

Rohrlänge..... m

Grabenlänge..... m

Sammelkanal
DN.....

Station m

Station 0,0 m
(Schachtmitte)

Grabenbreite 1) m

Aufbruchbreite m

Richtungsänderungen ohne Schacht sind mittels Einmessskizze darzustellen!

1) < 2,00m Grabentiefe 0,15m
> 2,00m Grabentiefe 0,20m

Bemerkungen			
Datum	Name	Unterschrift	

FREIBERGER ABWASSERBESEITIGUNG <small>Eigenbetrieb der Stadt Freiberg</small>	Einmessskizze Haltung		Seite: von:
Vorhaben			
Auftragsnummer			
Haltungsnummer			
von Schacht			
bis Schacht			
Bemerkungen			
Datum		Name	Unterschrift

FREIBERGER ABWASSERBESEITIGUNG <small>Eigenbetrieb der Stadt Freiberg</small>	Einmessskizze Anschlusskanal		Seite: von:
Vorhaben			
Auftragsnummer			
Anschlusskanalnummer			
von Haltung / Schacht			
bis Grundstück (Straße, Hausnummer)			
mittelbarer Anschluss (Straße, Hausnummer)			
<p>Die Lage der Anschlusskanäle an der Grundstücksgrenze und an Richtungsänderungen ist auf feste Punkte einzumessen und in der Einmessskizze darzustellen. Die Sohlhöhe der Anschlusskanäle an der Grundstücksgrenze ist auf Höhenfestpunkte einzumessen und in der Einmessskizze darzustellen.</p>			
Bemerkungen			
Datum		Name	Unterschrift

FREIBERGER ABWASSERBESEITIGUNG <small>Eigenbetrieb der Stadt Freiberg</small>	Abnahmevereinbarung	Seite: 1 von: 1
Vorhaben		
Tag der Abnahme	
zwischen dem	bauausführenden Unternehmen	
	
	
	
	
und dem	Eigentümer / Nutzer des Grundstückes oder der landwirtschaftlich genutzten Fläche	
	
	
	
	
Bei der Abnahme wurde festgestellt:	
	
	
	
	
Die festgestellten Mängel sind bis zumzu beseitigen.	
aufgestellt:	bestätigt:
Bemerkungen		
Datum		Name
		Unterschrift