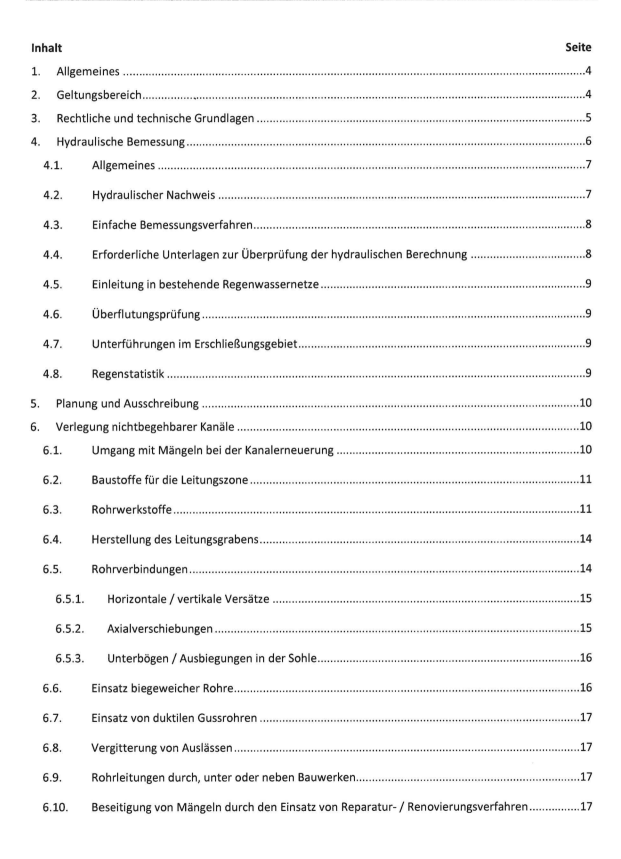
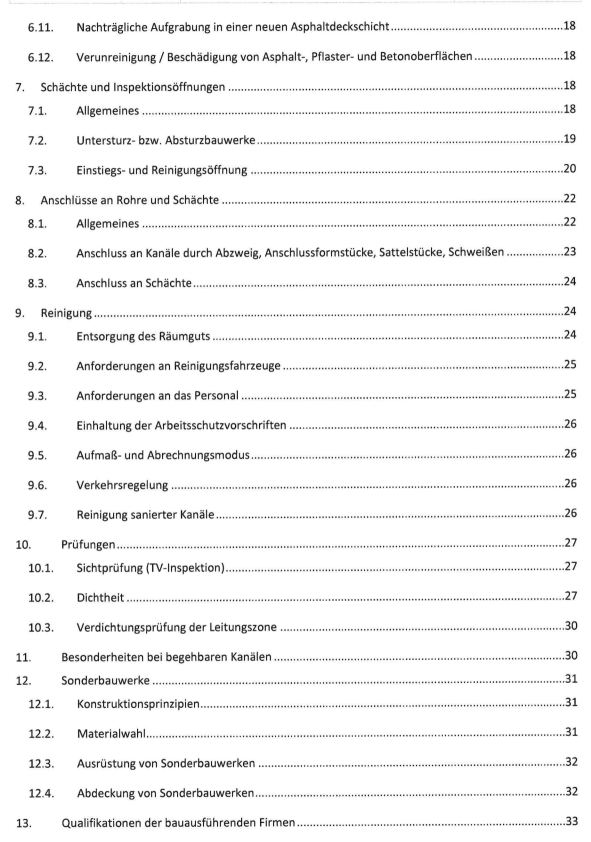
Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	TOAT



	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verw	altung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 1 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	



	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verw	altung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 2 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

14.	Verantwortungsbereiche
15.	Mitgeltende Dokumente

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verw	raltung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 3 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

Aus der Regenstatistik und unter Ansatz der in dem Arbeitsblatt DWA-A 118 vorgegeben Häufigkeiten ergeben sich Regenhöhen/Regenintensitäten, auf die das Kanalnetz auszulegen ist. Grundsätzlich sollte bei den Überlegungen berücksichtigt werden, dass bei seltenen Starkregen die Bemessungsgrößen (deutlich) überschritten werden können. Bei z.B. Erschließungsplanungen sind Überlegungen zur Überflutungsthematik erforderlich.

5. Planung und Ausschreibung

Die Abwicklung von Bauprojekten der WAD GmbH ist in der Dienstabweisung Nr. DA-3.04 "Organisation von Bauprojekten" geregelt.

Für die Datenstruktur der Veröffentlichung gilt:

- 00 Hinweise zur elektronischen Ausschreibung.pdf
- 01 Formblätter.pdf
- 02 Baubeschreibung.pdf
- 03 Leistungsverzeichnis.pdf
- 03 Leistungsverzeichnis.P83
- 04 Übersichtskarte.pdf
- 05 Lageplan.pdf
- 06 Grundriss_Schnitt.pdf
- 07 Baugrundgutachten.pdf
- 08 Weitere für den Bieter wichtige Informationen als pdf-Datei

6. Verlegung nichtbegehbarer Kanäle

Die Anforderungen an die Verlegung nicht begehbarer Kanäle richten sich an die Vorgaben der DIN EN 1610 und DWA-A 139. Konkretisierungsbedarf besteht hinsichtlich nachfolgender Punkte.

6.1. Umgang mit Mängeln bei der Kanalerneuerung

Die WAD GmbH setzt für in offener Bauweise neu hergestellte / erneuerte abwassertechnische Anlagen (Haltungen, Schächte, Anschlusskanäle) eine Nutzungsdauer von 80 Jahren an.

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verw	altung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 10 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

Sollten im Zuge von Abnahme- bzw. Gewährleistungsabnahmen Mängel festgestellt werden, die nicht dem geforderten Leistungssoll / der geforderten Qualität entsprechen, obliegt die Mangelbeseitigung und Herstellung des Sollzustands grundsätzlich dem Auftragnehmer (AN).

Wird durch die vom AN ausgeführten Mängelbeseitigungsarbeiten das geforderte Leistungssoll / die geforderte Qualität und / oder die geforderte Nutzungsdauer von 80 Jahren nicht erreicht und / oder sollte eine Mangelbeseitigung zur Herstellung des Leistungssoll / der geforderten Qualität und / oder der geforderten Nutzungsdauern unverhältnismäßig sein, liegt es im Ermessen der WAD GmbH, die über die gesamte Nutzungsdauer entstehenden Folgekosten / Folgeaufwendungen als einzelfallbezogene Minderungen / Sanktionen / Schadensersatzforderungen gegenüber dem AN geltend zu machen.

Diese Folgekosten / Folgeaufwendungen werden auf Grundlage der "Leitlinien zur Durchführung dynamischer Kostenvergleichsrechnungen" der Länderarbeitsgemeinschaft Wasser und der Nutzungsdauertabelle der WAD GmbH einzelfallbezogen ermittelt. Die Ermittlung erfolgt mit einem Zinssatz von real 3 % pro Jahr sowie mit einer realen Preissteigerungsrate von 1 % pro Jahr. Die ermittelten Folgekosten / Folgeaufwendungen werden dem Auftragnehmer in Rechnung gestellt.

6.2. Baustoffe für die Leitungszone

Die Auflager für Rohre aller Art sind gemäß DIN EN 1610 wie folgt herzustellen:

- Brechsand-Splitt-Gemisch der Körnung 2/11, oder Kies/Sand-Gemisch mit einem Größtkorn von 20 mm, als Filter- und Stabilisierungsschicht, auf voller Grabenbreite auf die Rohrgrabensohle bzw. Schottersohle als Rohrunterlage für eine 120-Grad-Auflagerung einbringen und verdichten.
- Die Dicke des Auflagers in der Sohllinie beträgt 15 cm. Entsprechende Muffenlöcher sind auszubilden.
- Rohrummantelung d.K. 0 11 max. 20 mm
- Sand-Kies-Gemisch mit einem Größtkorn von 20 mm bzw. gebrochenes Material (Größtkorn 11 mm) mit überwiegendem Sandanteil für die Rohrummantelung 30 cm über den Rohrscheitel liefern, einbauen und verdichten.
- Die Verdichtung der Rohrleitungszone ist nach DIN EN 1610 nachzuweisen.
- Das Material muss den Forderungen gemäß ZTVE-StB 17, gültige Fassung, entsprechen.
- · Recyclingmaterial wird nicht zugelassen.
- Für besonders schwierige Rohrgrabenverfüllungen (z.B. Vielzahl querender Versorgungsleitungen, unmittelbar anstehende Gebäude usw.) ist eine erschütterungsfreie Rohrgabenrückverfüllung mittels Flüssigböden anzuwenden.

6.3. Rohrwerkstoffe

Bei der Festlegung des Rohrmaterials sind die Boden- und Grundwasserverhältnisse in Anlehnung an DIN 4020 und DIN 4021 zu berücksichtigen. Die konkreten Anforderungen an die einzusetzenden Rohrwerkstoffe sind

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verw	altung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 11 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

zwischen WAD GmbH, Planer und Gutachter abzustimmen. Grundsätzlich sind vorzugsweise folgende Rohrwerkstoffe für die Ableitung von Schmutz-, Misch- und Regenwasser in Freispiegelkanälen einzusetzen (*Tabelle 6-1*). Aus betrieblichen und bautechnischen Gründen können auch andere Rohrmaterialien als die in der Tabelle aufgeführten zum Einsatz kommen.

Der Einsatz anderer, hiervon abweichender Rohrwerkstoffe und Materialien ist im Einzelfall mit der WAD GmbH abzustimmen und der Nachweis zur technischen Gleichwertigkeit zu erbringen. Für den gewählten Rohrwerkstoff ist möglichst eine durchgängige Systemlösung, bestehend aus Rohrverbindung, Schachteinbindung, Gelenkstücken und Schachtmaterial zu verwenden.

Bei biegeweichen Rohren darf die maximale Einzelrohrlänge von 3 m nicht überschritten werden.

Tabelle 6-1: Rohrwerkstoffe

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verw	raltung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 12 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

ntwässerungsart	Dimension	Rohrmaterial	Rohrverbindung	Bemerkung
		Kunststoff	Steckmuffe mit festeingelegtem	
		Polypropylen (PP)	SL-Sicherheitsdichtsystem mit	
		Vollwandrohr nach	Dichtung aus EPDM, Ringsteifig-	
		DIN EN 1852	keit mind. 10 KN/m² (SN 10),	
		Richtlinie für die statische	ohne Zusatz von Füllstoffen	
		Berechnung ATV A 127	REHAU-AWADUKT PP SN 10 RAUSSITO	
		Kunststoff Polyethylen	Rohr PEHD 80 DA 63 (Stangenm.)	1
		hoher Dichte (PE-HD)	PN 10, Da 63, Maße und Toleranzen	
		DIN 16961	gem. DIN 8074, Güte gem. DIN 8075	
		DIN 8074	Rohr PEHD 80 DA 63 (Ringbund)	
		DIN 8075	PN 10, Da 63, Maße und Toleranzen	
		Richtlinie für die statische	gem. DIN 8074, Güte gem. DIN 8075	
			Verbindung durch Stumpfschweißung	
		Berechnung ATV A 127	Schweißarbeiten gem. DIN 16932	1
		Steinzeug	Steckmuffe K	
		DIN EN 295 mit RAL	Steckmuffe L	
		Gütezeichen, oder	Kompaktabzweiger	
**		gleichwertiger Art	Für den nachträglichen	
Freispiegel-Entwässerung	≤ DN 300	Richtlinie für die statische	Anschluß, fachgerechtes	
Ser		Berechnung ATV A 127	Anbohren, ab DN 400	
× as		Dukt. Guß	Rohrverbindung mit Steckmuffe	
Ent		Rohre nach DIN EN 598	DIN 28603 einschl. Dichtung	
- -		Rohrinnenschutz mit Tonerde-		
Die.		zementmörtelauskleidung und		
.ejs		EP-Harzanstrich, Rohraußen-		
Œ		schutz mit Zinküberzug und		
		Deckbeschichtung		
		Richtlinie für die statische		
		Berechnung ATV A 127		
		Glasfaserverstärkte	Verbindung von	1
		duroplastische	Muffe/Spitzende mit einem	
		Kunststoffe (GFK) auf der	in Fließrichtung	
		Basis von ungesättigtem	durchgehenden, mit dem	
		Polyesterharz (UP)	GFK fest verbundenen	
		gemäß DIN 16869/ DIN	elastomerem Dichtelement	
		EN 14364		
		Richtlinie für die statische		
		Berechnung ATV A 127		
		Stahlbeton	integrierte Keil - Gleitringdichtung	Insbesondere für d
		DIN EN 1916 und DIN V 1201	nach DIN 4060	Ableitung,
	> DN 300	in FBS-Qualität, mit Muffe		Sammlung und
				Transport für
				Niederschlagswass

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verwaltung, Abteilung Technischer Betrieb		Seite 13 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

6.4. Herstellung des Leitungsgrabens

Kanäle sind grundsätzlich im öffentlichen Verkehrsraum mit einer Überdeckung von mind. 0,80 m frostfrei zu verlegen. Die Zugänglichkeit muss jederzeit möglich sein.

Haltungen / Leitungen sind möglichst geradlinig von Schacht bis Schacht (oder vom Hauptkanal bis zum Kontrollschacht) mit dem gleichen Rohrmaterial und gleichen Eigenschaften herzustellen.

Wenn innerhalb einer Haltung / Leitung das Rohrmaterial ohne Genehmigung des Auftraggebers geändert wurde, wird dem Auftragnehmer für jedes Rohrstück / Formteil eines anderen Rohrmaterials bzw. eines Rohrmaterials mit geringeren Eigenschaften ein Betrag von 500 € (netto) in Rechnung gestellt.

Das Mindestgefälle von Freispiegelkanälen wird auf Js ≥ 0,3% festgeschrieben.

Bei Abweichungen der Ist-Neigung von der Soll-Neigung ist die ausreichende hydraulische Leistungsfähigkeit der Haltung (in Bezug auf das Anforderungsprofil) rechnerisch nachzuweisen.

Die WAD GmbH kann zudem die Auswechselung der Haltung und Herstellung der geforderten Sohlhöhen und Gefälleverhältnisse verlangen. Bei einem Verzicht wird eine Wertminderung im Verhältnis der tatsächlichen Leistungsfähigkeit zur theoretischen Leistungsfähigkeit bei Vollfüllung nach Prandl-Colebrook errechnet.

Berechnungsgrundlage sind die Baukosten der Haltung einschließlich der angebundenen Schächte. Baukosten, die nicht eindeutig dieser oder anderen Haltungen oder Schächten zuzuordnen sind, wie Baustelleneinrichtung, Beschilderung, Verkehrssicherung, Stundenlohn etc., sind anteilig auf die Haltungslänge zu verteilen.

6.5. Rohrverbindungen

Bei der Herstellung von Rohrverbindungen dürfen die Toleranzen die Grenzwerte It. nachfolgender *Tabelle 6-2*, festgestellt mittels manueller Messung oder durch die optische Inspektion, nicht überschritten werden. Bei Überschreitung der Grenzwerte wird eine fachgerechte Reparatur von der WAD GmbH verlangt bzw. eine Wertminderung in Abzug gebracht. Die WAD GmbH behält sich vor, bei festgestellten Mängeln die deutlich über den zulässigen Toleranzwerten liegen oder bei Mängeln, die erhebliche Einschränkungen des Betriebszustandes des Kanals auf Dauer nach sich ziehen, die Auswechslung der Haltung bzw. auch von Haltungsabschnitten zu verlangen.

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verwaltung, Abteilung Technischer Betrieb		Seite 14 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

Tabelle 6-2: Toleranzwerte für Rohrabnahmen

Rohrdurchmesser	Versatz (Horizontal + vertikal)	Axialverschiebung	Unterbogen/Ausbiegung
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
150	6	10	5
200	6	10	10
250	6	15	15
300	6	15	15
400	8	15	20
500	10	18	25
600	12	18	30
700	14	18	35
800	16	20	40
900	18	20	45
1000	20	22	50
1100	22	22	55
1200	24	22	60
1300	26	22	65
1400	28	27	70
1500	30	27	75
1600	30	27	80
1800	30	27	90
2000	30	31	100

6.5.1. Horizontale / vertikale Versätze

Wenn bei horizontalen + vertikalen Versätzen der zulässige Toleranzwert überschritten ist und die Dichtigkeit der Rohrverbindung gegeben ist, wird mit nachfolgender Formel die Minderung / Abzug berechnet.

MP = Mittelpreis pro laufendem Meter (Rohre liefern und verlegen)

h = absolute Höhe des Versatzes [mm]

DN = Durchmesser [mm]

fk = Faktor für Lage = 1,50 (Versatz Scheitel / Kämpfer)

= 2,00 (Versatz Sohle)

6.5.2. Axialverschiebungen

Wenn bei Axialverschiebungen der zulässige Toleranzwert überschritten ist und die Dichtigkeit der Rohrverbindung gegeben ist, wird mit nachfolgender Formel die Minderung / Abzug berechnet.

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verw	altung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 15 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	



Abzug =
$$\frac{2 * MP * i^2 * f_k}{DN}$$

MP = Mittelpreis pro laufendem Meter (Rohre liefern und verlegen)

i = Axialverschiebung [mm]

DN = Durchmesser [mm]

fk = Faktor für Lage = 0,20 (Versatz Scheitel / Kämpfer)

= 0,50 (Versatz Sohle)

6.5.3. Unterbögen / Ausbiegungen in der Sohle

Wenn für Ausbiegungen in der Sohle / Unterbögen der zulässige Toleranzwert überschritten und die Dichtigkeit der Rohrverbindung gegeben ist, erfolgt eine Minderung / Sanktion / Schadensersatzforderung aufgrund des erhöhten Reinigungsaufwands über die Nutzungsdauer von 80 Jahren.

Die WAD GmbH reinigt Ihre Haltungen / Leitungen nur in einem Zyklus von 10 Jahren. Aufgrund der Ausbiegungen in der Sohle / Unterbögen sind die Haltungen / Leitungen einmal im Jahr zu reinigen. Bei der Ermittlung der Minderung / Sanktion / Schadensersatzforderung ist immer die Haltung, in der sich die Ausbiegung in der Sohle / der Unterbogen befindet, vollständig zu reinigen. Für die Reinigung einer Haltung wird im Nennweitenbereich DN 150 bis DN 900 ein Zeitaufwand von ½ Stunde sowie im Nennweitenbereich von DN 1000 bis DN 2000 ein Zeitaufwand von 1 Stunde angesetzt. Zusätzlich ist ein Zeitaufwand für die An- und Abfuhr der Reinigungsgerätschaften von 1 Stunde anzusetzen. Der zur Anwendung kommende Einheitspreis für die Kanalreinigung beträgt 100 €/h (netto).

6.6. Einsatz biegeweicher Rohre

Bei biegeweichen Rohren darf die zulässige Kurz- sowie Langzeitverformung, die in der jeweiligen Produktnorm oder in der statischen Berechnung angegeben ist, nicht überschritten werden.

Gemäß ATV-DVWK-A 127 darf die Langzeitverformung biegeweicher Rohre maximal 6 % des Rohrdurchmessers betragen.

Wenn die zulässige Verformung biegeweicher Rohre überschritten ist, zieht dies einzelfallbezogene Minderungen / Sanktionen / Schadensersatzforderungen des Auftraggebers oder die Auswechslung der Haltungen / Leitungen bzw. auch von Haltungs- / Leitungsabschnitten nach sich. Die Entscheidung darüber trifft ausschließlich die WAD GmbH.

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verw	raltung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 16 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

6.7. Einsatz von duktilen Gussrohren

Bei duktilen Gussrohren (GGG) muss an allen Schnittkanten und Anbohrstellen, sowie sonstigen Stellen an denen der duktile Guss nicht gegen Korrosion geschützt ist, ein fachgerechter und vollflächiger Korrosionsschutz, gemäß Herstellerangabe aufgebracht werden.

Wenn kein fachgerechter und / oder vollflächiger Korrosionsschutz aufgebracht wurde, wird dem Auftragnehmer pro punktuell nicht fachgerecht behandelter Stelle ein Betrag von 800 € (netto) in Rechnung gestellt bzw. von der Schlussrechnung abgezogen.

6.8. Vergitterung von Auslässen

Auslässe ab DN 400, in Ausnahmen auch geringere Querschnitte, sind im Bereich der Mündung zu vergittern (Gitter an Querschnitt anpassen, Stäbe horizontal mit Stababstand 12 cm, im unteren Segment 0,15 m freien Ablaufquerschnitt gewährleisten, Material: Edelstahl – Werkstoff Nr. 1.4571 oder verzinkter Stahl). Diese Forderung ergibt sich aus der Verkehrssicherungspflicht gem. BGB §823.

6.9. Rohrleitungen durch, unter oder neben Bauwerken

Für Arbeiten im Bereich der unterirdischen Abwasserentsorgungsanlagen der WAD GmbH, einschließlich der Fernmelde, Steuer - und Stromversorgungskabel der WAD GmbH, gelten bzgl. Parallelverlegung, Kreuzungen, Schutzstreifen und Abstand zu Bäumen die <u>TR-3.02</u> "Hinweise zum Schutz von Entsorgungsanlagen bei Tiefbauarbeiten"

6.10. Beseitigung von Mängeln durch den Einsatz von Reparatur- / Renovierungsverfahren

Werden Mängel durch den Einsatz von Reparatur- / Renovierungsverfahren beseitigt, zieht dies Minderungen / Sanktionen / Schadensersatzforderungen des Auftraggebers nach sich.

Werden Renovierungsverfahren zur Mängelbeseitigung eingesetzt, werden die Beträge der Minderungen / Sanktionen / Schadensersatzforderungen einzelfallbezogen ermittelt. Dazu hat der AN dem AG einen entsprechenden Reparaturvorschlag inkl. Angebot zu unterbreiten.

In Abhängigkeit der vom Auftragnehmer gewählten Art der Mängelbeseitigung werden je Reparaturstelle mit einer Länge von ≤ 1,0 m folgende Beträge in Rechnung gestellt bzw. von der Schlussrechnung abgezogen:

•	Kurzliner	2.000 € (netto)
•	Hutprofil	2.200 € (netto)
•	Edelstahlmanschette	2.000 € (netto)
•	Elastomermanschette	600 € (netto)
•	Verspachtelung mit Epoxidharz	800 € (netto)
•	Verpressung mit Epoxidharz	800 € (netto)
•	Abdichtung durch Injektion mit SI-Harz	600 € (netto)

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verw	altung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 17 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

• Abdichtung durch Injektion mit PUR-Harz

600 € (netto)

Die Aufwendungen für die Verkehrssicherung während der Reparatur sind vom AN zu tragen.

6.11. Nachträgliche Aufgrabung in einer neuen Asphaltdeckschicht

Wird im Zuge der Baumaßnahme die Fahrbahn über die komplette Breite mit einer neuen Asphaltdeckschicht versehen und der Auftragnehmer muss nach Einbau der neuen Asphaltdeckschicht noch eine Aufgrabung durchführen, wird ihm für den Eingriff in die neue Asphaltdeckschicht ein Betrag von 1.000 € (netto) pro punktuelle Aufgrabung in Rechnung gestellt bzw. von der Schlussrechnung abgezogen. Unter einer Aufgrabung ist jeder nachträgliche Eingriff in die neue Asphaltdeckschicht zu verstehen.

6.12. Verunreinigung / Beschädigung von Asphalt-, Pflaster- und Betonoberflächen

Wenn durch die auszuführenden Arbeiten bestehende Asphalt-, Pflaster- und / oder Betonoberflächen verschmutzt, verunreinigt und / oder beschädigt wurden, wird dem Auftragnehmer hierfür ein Betrag von 100 €/m² (netto) in Rechnung gestellt bzw. von der Schlussrechnung abgezogen.

Die WAD GmbH behält sich das Recht vor, bei einer Häufung von festgestellten Verschmutzungen / Verunreinigungen / Beschädigungen von Oberflächen und / oder bei Verschmutzungen / Verunreinigungen / Beschädigungen die Beeinträchtigungen / Einschränkungen der Verkehrssicherheit nach sich ziehen, die Erneuerung der Oberfläche bzw. Wiederherstellung des Zustands der Oberfläche vor Beginn der auszuführenden Arbeiten zu verlangen.

7. Schächte und Inspektionsöffnungen

7.1. Allgemeines

Einstiegsschächte sind grundsätzlich bei Änderung der Richtung, des Gefälles, der Nennweite, des Rohrwerkstoffes und an Kreuzungspunkten anzuordnen. Die Haltungslängen sollen 80 m nicht übersteigen. Der Schachtdeckel ist vorzugsweise in der Fahrspurmitte einzuordnen. Einstiegsschächte sind möglichst so anzuordnen, dass die Zugänglichkeit für Technik und Betriebspersonal problemlos möglich ist. Bei schwer zugänglichen Kanälen (z. B. unter Straßenbahngleisen bzw. in Einzelfahrspuren neben dem Gleiskörper) sind ggf. verlängerte Seitengänge ("Fuchsschächte") vorzusehen oder die Schächte im Fußweg oder Randbereich der Straße anzuordnen.

Grundsätzlich sind in Schmutz- und Mischwasserkanälen runde Fertigteilschächte aus Stahlbeton DN 1000, nach DIN-EN 1917, DIN 4034 T1, FBS-Qualität vorzusehen.

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verw	valtung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 18 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

Zu Wahrung gleicher Materialeigenschaften (chemische Beständigkeit, Korrosionsschutz, Rauheit) sind die Schachtböden, respektive Sohlen und Bermen in Schachtunterteilen von Revisionsschächten ≤ DN 1200 bei Mischwasser- und Schmutzwasserhaltungen aus Kunststoff (PVC, PP, PE, GFK, etc.) grundsätzlich mit einem Kunststoffgerinne auszukleiden (PREDL, alternativ PRECO). Alternativ dazu können Schachtbauwerke aus säurewiderstandsfähigem Hochleistungsbeton (SW-Beton), mit Beständigkeit gegen starke chemische Angriffe der Expositionsklasse XA3 vorgesehen werden (z.B. SWBeton11 von HABA-BETON). Bei Ad hoc-Maßnahmen/Havariebaustellen kann von dieser Regel abgesehen werden, falls mit langen Lieferzeiten für die sohlausgekleideten Schachtbauwerke zu rechnen ist.

In Revisionsschächten von Misch- und Schmutzwasserkanälen > DN 1200 und in Revisionsschächten von Regenwasserkanälen sind die Schachtböden in Beton auszuführen. Bei Schächten >5m sind diese mindestens in DN 1500 und mit Zwischenpodesten aus Edelstahl (Oberfläche rutschhemmend) zu realisieren.

Bei beengten Verhältnissen (Medien im Stadtgebiet) und/oder stark aggressiven Abwässern (z.B. Indirekteinleitungen aus Gewerbegebieten) bzw. am Auslauf von langen Druckleitungen können Kunststoffschächte DN 800 PP zum Einsatz kommen.

In besonderen Anwendungsfällen sind in Abstimmung mit bzw. nach Vorgabe der WAD GmbH Schächte größerer Dimensionen (DN 1200/DN 1500) und anderer Bauformen (z.B. gemauerte Schachtunterteile, Tangentialschächte, kubische Schachtbauwerke) zulässig.

Die Fugen unter den Auflageringen und unter der Schachtabdeckung sind mit einem WW-Schachtkopfmörtel DIN 19573 als Schnellbindemörtel zu vermörteln (z.B. SAKRET Schacht und Sielbaumörtel oder Schachtkopfmörtel-Scholten oder gleichwertig).

Die Muffenverbindungen der weiteren Schachtfertigteile sind mit Dichtungsprofilringen aus Elastomeren nach DIN 4060 und DIN EN 681-1 zu dichten. Es ist für eine gleichmäßige, nicht federnde Lastübertragung nach DIN 4034-1 zu sorgen. Soweit erforderlich, sind Unebenheiten in Auflagerbereichen, z. B. durch eine Frischmörtelschicht (WW-Fugenmörtel DIN 19573 – XWW4) auszugleichen. Die Fugen im Innenbereich dürfen 15 mm nicht überschreiten.

7.2. Untersturz- bzw. Absturzbauwerke

Zur Überwindung eines Höhenunterschieds > 2,00m in Regenwasserschächten bzw. > 0,9m in Misch- und Schmutzwasserschächten sind außenliegende bzw. innenliegende Unterstürze vorzusehen. Der Einbau außenliegender Unterstürze ist nur mit Sicherungsbeton (Flüssigboden) zulässig!

Bei Kanalleitungen \leq DN 300 ist der Untersturz bis zu einer Absturzhöhe von 1,50 m in DN 200 mit 45 Grad Neigung, über 1,50 m Absturzhöhe mit 90 Grad Neigung auszuführen. (siehe auch <u>TR-3.03</u> "Außenliegender Untersturz für Absturzhöhen bis 1,50 m und Zulauf bis DN 300" und <u>TR-3.04</u> "Außenliegender Untersturz für Absturzhöhen größer 1,50 m und Zulauf bis DN 300")

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verw	altung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 19 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

Bei Kanalleitungen > DN 300 sind für den Untersturz 90°-Abzweige oder Kernbohrungen mit Anschlussstutzen erlaubt. Bei Schachtneubauten ist grundsätzlich Schacht und außenliegender Untersturz auf eine Sohlplatte zu bauen (siehe auch TR-3.05 "Außenliegender Untersturz bei Zulauf größer DN 300").

Die Ausbildung eines innenliegenden Absturzes ist mittels Einlaufformstück PE mit Reinigungsöffnung (System "Inside drop" Fa. Predl oder gleichwertig) zu realisieren. Das Fallrohr ist in DN 200 auszubilden und mit 3 Edelstahlschellen an die Schachtwand anzudübeln. Zur Richtungsänderung sind zwei 45 Grad Bögen vorzusehen. Eine Reinigungsöffnung über dem einmündenden Rohr ist obligatorisch, ebenso Steigbügel an der Kopfwand bei einer Höhe ≥ 1,5m (siehe auch Systemskizze gemäß TR-3.06 "Schachtbauwerk mit innen liegendem Absturz").

Die It. DGUV-R 103-004 und DGUV-V 21 "Abwassertechnische Anlagen" für eine Begehung von Schächten erforderliche lichte Weite von mindestens 0,8 m muss im Sinne des Rückenfreiraums (nach DGUV-R 103-008 geringster Abstand zwischen den Auftritten von Steiggängen und der rückwärtigen Schachtwand, respektive des innenliegenden Absturzes) zwingend eingehalten werden.

7.3. Einstiegs- und Reinigungsöffnung

Sämtliche Reinigungs- und Einstiegsöffnungen sind grundsätzlich in befestigten Flächen (z. B. öffentliche Verkehrsflächen oder befahrbare Wartungswege) anzuordnen und haben entsprechend der Gesetzlichen Unfallverhütungsvorschrift (DGUV Vorschriften 21 und 22, DGUV-R 103-004) eine lichte Weite von mindestens 0,6 m aufzuweisen.

Einstiegsöffnungen für umschlossene Räume abwassertechnischer Anlagen, in denen Arbeiten durchzuführen sind und die außerhalb öffentlicher Verkehrswege angeordnet sind, müssen eine lichte Weite von mindestens 0,8 m aufweisen.

Um ein sicheres Arbeiten in Schachtanlagen zu ermöglichen, müssen die Abwasserschächte über geeignete Steigeisen, Steigbügel oder gleichwertige Vorrichtungen zum Ein- und Ausstieg verfügen.

Bei der Neuerrichtung bzw. Sanierung von Abwasserschächten sind einheitlich kunststoffummantelte Stahl-Steigbügel in Form B der DIN 19555 vorzusehen. Abweichungen sind vor Materialbestellung bei der WAD GmbH anzuzeigen und die Genehmigung ist einzuholen.

Bei der Reparatur von Einstiegsschächten, die mit Steigeisen (nach DIN 1212) ausgerüstet sind, gilt jedoch folgendes: Steigeisen der vorhandenen Art sind wieder einzubauen, sofern nicht die Mehrzahl der Steigeisen im Einstiegsschacht zu erneuern ist. Ist die Mehrzahl der Steigeisen zu erneuern oder ist die vorhandene Steigeisenart nicht mehr lieferbar, sind die gesamten Steigeisen des Einstiegsschachtes gegen Steigbügel nach DIN 19555 in Form B auszuwechseln. Abweichungen sind vor Materialbestellung bei der WAD GmbH anzuzeigen und die Genehmigung ist einzuholen.

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verwaltung, Abteilung Technischer Betrieb		Seite 20 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

Das senkrechte Maß von OK der Schachtabdeckung bis zum ersten Steigbügel soll (bei Neubaumaßnahmen) die Höhe von 0,50 m nicht überschritten werden. Bei Einstiegsöffnungen bis 650 mm darf bei Höhenausgleich mit Ausgleichsringen (max. 240 mm) der Abstand um max. 150mm überschritten werden (DGUV-R 103-008 und DGUV-R 103-007).

Bei Überschreitung des maximalen Maßes zwischen OK Schachtabdeckung und dem ersten Steigbügel wird ein pauschaler Abzug von 1.000,00 € (netto) für jedes betroffene Schachtbauwerk in Abzug gebracht. Die Steigbügel werden bis 1,50m unter OK Schachtabdeckung entfernt und im weiteren Verlauf erhalten (Ausrichtung beim Abseilen möglich).

Schachthälse mit anderen Bauhöhen als 600 mm, z. B. der von einigen Herstellern angebotene so genannte Minikonus mit der Bauhöhe 300 mm, sind nicht zulässig. Alternativ ist bei Schächten niedriger Schachtbauhöhe eine Abdeckplatte nach DIN 4034 T 1 vorzusehen.

Schachtringe mit einer Bauhöhe von 250 mm sind in der DIN 4034-1 nicht länger explizit enthalten. Da diese Schachtringe von einigen Herstellern weiterhin hergestellt werden und diese besonders bei Einsteigschächten geringer Bauhöhe benötigt werden, können diese auch weiterhin eingesetzt werden. Diese Schachtringe sind wegen der Steigbügelfolge immer direkt über dem Schachtunterteil einzubauen.

Standartmäßig ist der Einbau von BEGU-Schachtabdeckungen nach DIN EN 124 und DIN 1229, Klasse D400, Typ MEIERGUSS, Standard PLUS vorzusehen (siehe auch TR-3.07 "Schachtabdeckung MEIERGUSS").

Alternativ können Schachtabdeckungen aus duktilem Gusseisen, nach DIN EN 124, Klasse D 400, lichte Weite 600mm des Typs EJ, INFRATOP (Produktbeschreibung siehe Anlage 8a) eingebaut werden, die gem. DGUV-V 21 "Abwassertechnische Anlagen", §5 Verkehrswege, Abs. 11 ("Für ein sicheres Ein- und Austeigen müssen oberhalb von Einstiegstellen zu Steigleitern und Steigbügelgängen geeignete Haltevorrichtungen vorhanden sein") zwingend mit einer zusätzlichen Hülse für die Einstiegshilfe System "HAILO" 44x44 (für Haltestangen mit Durchmesser 38mm) ausgestattet werden müssen. Die Einstiegshülse ist ca. 35 cm unter Geländeoberkante mit einer Toleranz von ± 5 cm einzubauen und entsprechend der Herstellerangaben zu befestigen.

Der Einbau von einwalzbaren Schachtabdeckungen ist nur in Ausnahmefällen und nach vorheriger Abstimmung mit der Abteilung Technischer Betrieb der WAD GmbH statthaft.

Bei herausstehenden Schachtzugängen >0,2m sind drehbare Schachtabdeckungen, aus Grauguss, Typ EJ Revolution vorzusehen (siehe auch <u>TR-3.08</u> "Schachtabdeckung EJ").

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verwaltung, Abteilung Technischer Betrieb		Seite 21 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

8. Anschlüsse an Rohre und Schächte

8.1. Allgemeines

Die Verwendung von 90 Grad-Bögen bei Richtungsänderungen ist untersagt.

Der Anschluss an einen öffentlichen Kanal ist im Abstand von ≤ 2,40m vor bzw. hinter einem Schacht zu vermeiden. Anschlusskanäle aus diesem Bereich sind am Schacht, im Bankett anzuschließen. Ist beim Anschluss der Bankettbereich unterhalb des Steigbügelganges betroffen, so ist ein neuer Steigbügelgang herzustellen, ein sicherer Auftritt vom Steigbügelgang auf das Bankett ist immer zu gewährleisten. Bei einem Anschluss am Anfangsschacht besteht die Möglichkeit, den Zulauf bei 6 Uhr (siehe auch TR-3.09 "Systemskizze für die Beschreibung von Anschlusskanälen an Schächten") unter Verwendung eines GE-Stückes ≥ DN 250 und einem anschließenden Abzweig mit Verschlussteller zu verlängern. Der Anschlusskanal ist an dem seitlichen Abzweig anzuschließen.

Die Achsen der Anschlusskanäle müssen grundsätzlich im Schachtmittelpunkt zusammentreffen. Das Gerinne eines Anschlusskanals ist mit einem Radius von 2,5 x DN, bezogen den Innendurchmesser des Anschlusskanals, an das Durchflussgerinne des Hauptkanals anzubinden. Die Höhe der Einbindung des Anschlusskanals richtet sich nach der Banketthöhe des Hauptkanals. Der Scheitel des Anschlusskanals soll der Oberkante des Banketts des Hauptkanals entsprechen, d.h. der Anschlusskanal ist mit einem Höhenversatz gegenüber der Schachtsohle anzuschließen. Ist dieser Höhenversatz < 10 cm, hat der der Anschluss in das Schachtbankett mit einer Tiefe von ½ DN des Anschlusskanals zu erfolgen. Bindet ein Anschlusskanal in einem Endschacht einer öffentlichen Kanalanlage an, beträgt die Gerinnehöhe dem Durchmesser des Anschlusskanals, max. 0,50 m. Das Gefälle des Gerinnes muss mindestens dem Gefälle des Anschlusskanals entsprechen.

Die Einbindungen in Schächte sind vorzugsweise werksmäßig entsprechend dem Rohrwerkstoff vorzubereiten. Anschlüsse an Schächte sind dicht und mit beidseitig doppelgelenkigen Anbindungen auszuführen.

Sämtliche Einbindungen sind mit der Schachtwand innenbündig abzuschließen. Anbindungen sind maximal im 90°-Winkel zum Hauptkanal vorzunehmen. Ab DN ≥ 500 bzw. ≥ 400/600 sind Abwinklungen von 90° auf zwei Schächte aufzuteilen oder der Schachtdurchmesser ist entsprechend größer zu wählen. Besonderheit: bei Übergang von Haltungen mit steilem auf Haltungen mit geringem Gefälle sind unabhängig von der Nennweite Abwinklungen größer 45° auf zwei Schächte aufzuteilen.

- Steinzeug: Gelenkstücke werden in das werkseitig einbetonierte Gelenkstück GM eingeführt, in GM-Stücke werden werkseitig BKL- Dichtelemente eingebaut
- Beton/Stahlbeton: Schachtanbindung analog Rohrverbindung, Eiprofile vorzugsweise mit integrierter
 Dichtung
- Bei Verwendung anderer Rohrwerkstoffe:

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verw	altung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 22 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

- o Guss: Schachtanschlussstücke nach DIN EN 598 mit TYTON- Muffenverbindung
- o GFK: Mauerwerkskupplung
- o PE/PP: Schachtfutter aus Kunststoff mit innerer Dichtringkammer
- Bruchraue Öffnungen: Im Anschlussbereich Beton/Beton und Beton/Rohr ist jeweils ein Verpressschlauch zu verwenden.

8.2. Anschluss an Kanäle durch Abzweig, Anschlussformstücke, Sattelstücke, Schweißen

Zugelassen für die Herstellung eines Anschlusses sind systembedingte Formstücke zum Baustoff der Sammelleitung sowie, soweit es technisch möglich ist und die Herstellervorschriften es zulassen, Formteile der Steinzeugindustrie und des HS-Kanalrohrsystems. Ein systembedingter Überstand des Anschlussformstückes über die Rohrinnenwand des Sammelrohres wird toleriert.

Für die nachträgliche Herstellung von Anschlüssen an Rohrleitungen ist Tabelle 8-1 zu beachten.

Tabelle 8-1: Anschlussvarianten an Kanäle

	Steinzeug	Beton	Stahlbeton	PP	PEHD	GFK	Guss	Liner
Abzweig-Formstück	x	-	-	x	х	х	х	-
Kernbohrung + Sattelstück FABEKUN für Anschluss an dickwandige Hauptkanäle ab DN 250	ab 300mm Wanddicke	х	x	-	-	-	-	
Sattelstück AWADOCK Classic für den Anschluss von Kanalrohren aus PVC/PP/Steinzeug DN160/DN200 an Beton-, Stahlbeton oder StzRohre	х	x	x	=	-	ï	-	= 9
Sattelstück AWADOCK Polymer für den Anschluss von Kunststoffrohren DN160/DN200 an Kunststoffrohre ab DN 200	-	-	-	x	x	х	-	-
Connex-Anschluss an dünnwandige Hauptkanäle ab DN 200	ab DN 300 Kl. 160	-	-	ab DN 250	-	ab DN 300	-	-
HS-Komplett-Montageset für Anschluss an Hauptkanäle ab DN 200	x	х	-	-	-	x	х	
Connex-Liner Anschluss		-	-	-	-	-	-	х

Die Anschlussöffnung an einen Kanal bzw. an Schachtbauwerke ist nachträglich nur mit einem Kernbohrgerät herzustellen.

Die Herstellung eines Anschlusses an eine durch Liner sanierte Kanalhaltung ist nur mit einem mit dem Kanal fest verschraubbaren Formstück, z.B. Fabekun-Sattelstück oder gleichwertig, zulässig. Der Einbau eines Abzweiges wird nicht zugelassen, der Anschluss ist mit einem Schacht herzustellen.

Beim nachträglichen Anschluss durch einen Abzweig ist zusätzlich zur Baulänge des Abzweiges ein Passstück von ≥ 30 cm Länge zu verwenden. Unterschiedliche Außendurchmesser sind durch Ausgleichsbänder unter der Überschiebmuffe auszugleichen, ggf. sind besondere Überschiebmuffen anzufertigen.

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verwaltung, Abteilung Technischer Betrieb		Seite 23 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

8.3. Anschluss an Schächte

Alle Anschlüsse von Rohren ≤ DN 1200 sind mit einem Doppelgelenk herzustellen. Ein Gelenk sollte zwischen Innenkante und Außenkante der Schachtwandung vorgesehen werden, das nächste, zweite Gelenk ist im Abstand von max. 1,25 m von der Außenkante der Schachtwand anzuordnen. Beim Anschluss von Guss- bzw. PE HD-Rohren an Betonschächte kann auf das zweite Gelenk verzichtet werden.

Wenn kein Schachtanschlussstück und / oder Gelenkstück eingebaut wurde, wird dem Auftragnehmer pro fehlendes Schachtanschlussstück und / oder Gelenkstück ein Betrag von 800 € (netto) in Rechnung gestellt bzw. von der Schlussrechnung abgezogen.

9. Reinigung

Um Inspektions- und Sanierungsarbeiten an Abwasserleitungen und -kanälen zu ermöglichen, ist der entsprechende Kanalabschnitt, inklusive des dazugehörigen Schachtbauwerks, mittels Hochdruckspülverfahren nach den Grundsätzen der DIN EN 14654-1 bzw. des DWA-Merkblatts 197 vorab zu reinigen. Ziel ist das Entfernen der Ablagerungen von der Kanalsohle und der Sielhaut. Die Arbeit wird am Startschacht begonnen. Je nach Verschmutzungsart, Pumpengröße und Reinigungsziel ist die entsprechende Düse zu wählen (Universaldüsen, Rotationsdüsen, Sohlreinigungsdüsen, Kettenschleuder).

Für eine optimale Reinigungswirkung bei starken Verschmutzungen sollte die Rückzugsgeschwindigkeit der gewählten Düse zwischen 6 und 12 Meter pro Minute betragen. Das Räumgut ist im Startschacht kontinuierlich abzusaugen. Der Reinigungserfolg ist mit einer Kamerabefahrung zu kontrollieren. Die technischen Qualifikationen des Auftragsnehmers sind durch den Güteschutz Kanalbau, Gütezeichen I und R nachzuweisen. Die Reinigungsleistungen beinhalten den Einsatz der Fahrzeuge einschließlich An- und Abfahrt, Rüstarbeiten, Zubehör, Betriebsstoffe, Entleerung und Reinigung, die erforderliche Fahrzeugbesatzung, die Verkehrs- und Arbeitsplatzsicherung, der Aufwand für das Absperren der Regenwasserkanäle während der Reinigung sowie den Aufwand für die Feststellung und Abnahme der Leistungen.

9.1. Entsorgung des Räumguts

Kanalreinigungsrückstände sind überwachungspflichtige Abfälle (Abfallschlüssel-Nr. 200306) und müssen nach dem Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG) behandelt werden.

Das geförderte Räumgut muss zu der Annahmestelle des Auftraggebers befördert und dort entsorgt werden. Die angefallenen Mengen werden in einem Beförderungsschein festgehalten.

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verwaltung, Abteilung Technischer Betrieb		Seite 24 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

Die Kosten für die rechtskonforme Entsorgung des Räumguts in dafür zugelassenen Anlagen trägt der Auftraggeber. Das Räumgut ist vom Auftragnehmer ständig zu kontrollieren. Bei Auffälligkeiten (besonderer Geruch, Ölschlieren) sind die Arbeiten sofort einzustellen und der Auftraggeber ist zu benachrichtigen.

Bereits im Kessel des Fahrzeugs befindliches Reinigungsgut darf erst nach Freigabe durch den Auftraggeber abgeladen werden.

9.2. Anforderungen an Reinigungsfahrzeuge

Um eine effektive und ordnungsgemäße Reinigung von Kanälen DN 200 mm bis DN 800 mm oder entsprechender Eiprofile: zu gewährleisten, sind folgende Mindestanforderungen entsprechend der Anforderungen des Güteschutzes Kanalbau (Gütezeichen R) einzuhalten:

- 10 m³ Fassungsvermögen des Kessels, Vakuumanlagen 1.200 bis m³/h Luftdurchsatz, Saugschläuche DN 100
 mm
- Länge der Spülschläuche > 120m
- Pumpenleistung von ca. 320 l/min, 150 bar Pumpenausgangsdruck Förderleistung der Hochdruckpumpe Die Fahrzeuge müssen den Anforderungen der Straßenverkehrszulassungsordnung (StVZO) genügen und mit Rundumleuchten und den notwendigen Gaswarn-, Sicherheits- und Rettungsgeräten, Deckelhebegeräten, Lampen, Steighilfen, Schaufeln, Seilen, Schildern usw. ausgestattet sein.

9.3. Anforderungen an das Personal

Die Fahrzeugbesatzung muss aus mindestens zwei Personen bestehen. Die Besatzung muss innerbetrieblich oder durch Fachorganisationen (z. B. DWA, TÜV, TBG) ausreichend und regelmäßig geschult sein. Auf Verlangen sind dem Auftraggeber die Nachweise über die Durchführung der jährlichen Unterweisung über die Unfallverhütungsvorschriften, die Durchführung der Vorsorgeuntersuchungen nach der Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge nach dem berufsgenossenschaftlichem Grundsatz G 42 "Infektionskrankheiten" sowie die Gefährdungsbeurteilung nach den Arbeitsschutzvorschriften vorzulegen.

Der Verantwortliche für die Verkehrssicherung muss die Straßenverkehrsvorschriften und die im Bereich von Arbeitsstellen erforderlichen Aufgaben der Verkehrsführung, -sicherung und Beschilderung beherrschen. Die Qualifikation des Verantwortlichen gemäß dem Merkblatt über Rahmenbedingungen für erforderliche Fachkenntnisse zur Verkehrssicherung von Arbeitsstellen an Straßen (MVAS) ist auf Verlangen nachzuweisen.

Der Fahrzeug- und Maschinenführer muss darüber hinaus die gesundheitlichen Anforderungen der arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchung G 25 "Fahr-, Steuer- und Überwachungstätigkeiten" erfüllen.

Das Personal muss über die nach den Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften erforderliche persönliche Schutzausrüstung verfügen.

Das Personal jedes Fahrzeugs muss während der Arbeitszeit immer über ein Mobilfunktelefon erreichbar sein.

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verwaltung, Abteilung Technischer Betrieb		Seite 25 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

9.4. Einhaltung der Arbeitsschutzvorschriften

Der Auftragnehmer ist verantwortlich für die Einhaltung aller für den Arbeitsschutz maßgebenden Vorschriften. Die Reinigungsarbeiten dürfen nur unter Beachtung der Unfallverhütungsvorschriften durchgeführt werden. Es ist Pflicht, die persönliche Schutzausrüstung zu tragen.

Vor dem Betreten von Kanalisationsanlagen ist mit einem Mehrfachgaswarngerät die Atmosphäre zu überprüfen. Über das Auftreten einer gefährlichen Atmosphäre ist der Auftraggeber zu informieren.

9.5. Aufmaß- und Abrechnungsmodus

Als Grundlage für die Abrechnung dient ein täglicher Arbeitsbericht durch den Auftragnehmer. In diesem Arbeitsbericht sind die gereinigten Schächte und Haltungen, deren Profilabmessungen, Längen, maßgebende Ablagerungshöhen und die dabei zur Anwendung gelangenden Leistungspositionen aufzuführen. Die Arbeitsberichte sind vom Auftragnehmer zu unterschreiben und von der Bauleitung des Auftraggebers durch Unterschrift anzuerkennen.

9.6. Verkehrsregelung

Der Auftragnehmer hat die Sicherung der Arbeitsstellen nach den straßenverkehrsrechtlichen Vorschriften und den Unfallverhütungsvorschriften durchzuführen. Dazu muss er die notwendigen Verkehrszeichen und einrichtungen vorhalten und einsetzen. Der Aufwand für die Sicherung der Arbeitsstellen ist in die Einheitspreise einzukalkulieren. Der Auftragnehmer trägt die Kosten für das Einholen der Genehmigung. Sind aufgrund besonderer örtlicher Verhältnisse zusätzliche Sicherungsmaßnahmen z. B. für Lichtsignalanlagen, das Verlegen von Bushaltestellen oder zusätzliche Warnposten erforderlich, werden diese nach Aufwand vergütet.

9.7. Reinigung sanierter Kanäle

Da es zu starken Beschädigungen am Schlauchliner kommen kann, dürfen bei der Reinigung von sanierten Kanälen keine Rotationsdüsen verwenden werden.

Empfohlen wird der Einsatz von Standartdüsen (30 Grad Rückstrahl) mit einem an der Düse anliegenden Wasserdruck zwischen 80 – 120 bar.

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verwaltung, Abteilung Technischer Betrieb		Seite 26 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

10. Prüfungen

Voraussetzung für die VOB-Abnahme von erstellten Abwasseranlagen sind die erfolgreiche Leistungsfeststellung und, wo erforderlich, die Wasserrechtliche Abnahme. Als Grundlagen der Leistungsfeststellung zählen u.a. die Dichtheitsprüfung, Druckprobe und TV-Befahrung. Die Freigabe für den Asphalteinbau erfolgt durch die WAD GmbH nach mangelfreier optischer Kanalinspektion sowie der technischen Bewertung gemäß Abnahmeordnung. Die Prüfungen sollen im Folgenden kurz vorgestellt werden. Näheres dazu regelt Punkt 3 der Abnahmeordnung der WAD GmbH.

10.1. Sichtprüfung (TV-Inspektion)

Die erstmalige Sichtprüfung von nichtbegehbaren Kanälen wird mittels optischer Inspektion von der WAD GmbH durchgeführt. Die Aufzeichnung erfolgt auf Datenträgern, analogen Darstellungen der Berichte, Grafiken und Bildern. Bei begehbaren Kanälen erfolgt eine manuelle Dokumentation einschl. Fotos bzw. Videoaufzeichnungen. Diese Leistungen sind technische Vorabnahmen zur VOB-Abnahme § 12 u. § 13. Die Kosten werden von der WAD GmbH getragen.

Wird aufgrund festgestellter Mängel eine Mängelbeseitigung erforderlich, so ist diese durch den AN zu dokumentieren. Dies gilt auch für die Beseitigung festgestellter Mängel im Rahmen der von der WAD GmbH veranlassten Gewährleistungsuntersuchung. Es sind Aufnahmen vor, während und nach der Mängelbeseitigung anzufertigen, wobei sich die Inspektion nach abgeschlossener Mängelbeseitigung über die komplette Haltung erstreckt. Die Anforderungen von der WAD GmbH an die Qualität der Inspektion sind zu beachten. Die Kosten der Mängelbeseitigung sowie der Dokumentation sind vom AN zu tragen.

10.2. Dichtheit

Die Dichtheit der Kanäle und Schachtbauwerke ist nach den folgenden Regelwerken durch den AN zu prüfen:

- Neubaumaßnahmen bis zum Ende der Gewährleistungsfrist: DIN EN 1610 in Ergänzung mit DWA-A 139 (bzw. DWA-A 142 in Wasserschutzzonen).
- Sanierung von Bestandsanlagen: DWA-M 149 Teil 6 in Ergänzung mit DIN 1986 Teil 30 (bzw. DWA-A 142 in Wasserschutzzonen)

Für die Prüfung von Neubau-Haltungen ist standartmäßig das Verfahren "LD" (bzw. "LF") anzuwenden. Bei Rohren größerer Dimension (> DN 1000) ist aus Gründen der Arbeitssicherheit das Verfahren "LC" (bzw. "LE") maßgebend.

Die Prüfung ist haltungsweise als Rohrleitungsprüfung durchzuführen bzw. kann mit Begründung alternativ als Einzelverbindungsprüfung (Muffendruckprüfung) durchgeführt werden.

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verwaltung, Abteilung Technischer Betrieb		Seite 27 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie		
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	T	Λ



Die Prüfung von Bestands-Haltungen (z.B. nach Reparaturmaßnahmen) ist standartmäßig haltungsweise als Luftüberdruckprüfung durchzuführen bzw. kann mit Begründung alternativ als Einzelverbindungsprüfung (Prüfung aller Rohrverbindungen oder exemplarische Prüfung einzelner Rohrverbindungen) durchgeführt werden. Prüfkriterium ist die Unterschreitung des Grenzwerts I.

Liegt der Grundwasserspiegel während der Prüfung oberhalb des Rohrscheitels, muss eine spezielle Verfahrensweise (z.B. eine Infiltrationsprüfung oder eine Prüfung mit höherem Prüfdruck) in der Planung aufgestellt werden.

Für die Prüfung von Neubau-Schächten ist das Verfahren "W" anzuwenden (Bezugsniveau Oberkante Konus bzw. Unterkante Abdeckplatte).

Die Prüfung von Bestand-Schächten ist als Wasserdruckprüfung durchzuführen. Die Rohreinbindungen am Schacht sind in die Schachtprüfung mit einzubeziehen. Das Prüfobjekt wird in der Regel 0,5m über dem Rohrscheitel der höchstgelegenen Leitung mit Wasser gefüllt.

Bei der Prüfung von Schächten in Grundwasserwechselzonen sind diese bis zum höchsten Grundwasserstand zu füllen.

Anforderungen an das Personal:

Der ausführende Prüfer muss die erforderliche Fachkunde, Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit besitzen. Die Anforderungen der vom Deutschen Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. herausgegebenen RAL-Güte- und Prüfbestimmungen GZ 961 sind zu erfüllen. Die Anforderungen sind erfüllt, wenn das Unternehmen im Besitz eines entsprechenden RAL-Gütezeichens Kanalbau ist. Ersatzweise sind die Anforderungen erfüllt, wenn das Unternehmen einen entsprechenden Nachweis gemäß Abschnitt 4.1 RAL - GZ 961 vorlegt und mit Beginn der Arbeiten eine Fremdüberwachung gemäß 4.3 RAL - GZ 961 bestehen.

Anforderungen an die Technik:

Das für die Dichtheitsprüfung einzusetzende Prüfsystem muss den Anforderungen der jeweiligen Prüfvorschriften dieser Technischen Grundsätze entsprechen. Der Nachweis ist vorzulegen. Bei der Dichtheitsprüfung mit Luft ist zur Druckmessung ein hochauflösender elektronischer Feinmesssensor mit einer Messgenauigkeit von 10 % des zulässigen Druckabfalls, mindestens jedoch mit einer Genauigkeit von 1 mbar, zu verwenden. Das Gerät muss jährlich messtechnisch überprüft sein. Ein entsprechendes Kalibrierungsprotokoll, welches nicht älter als ein Jahr ist, ist vor Beginn der Prüfungen dem Auftraggeber vorzulegen.

Bei der Luftüber- und Unterdruckprüfung ist mindestens folgende Ausrüstung erforderlich:

- Absperrelemente
- Kompressor bzw. Verdichter oder Unterdruckpumpe

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verw	altung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 28 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

- Befülleinrichtung inkl. Druckminderungsventil bzw. elektronische Druckabschaltung
- Druckmesseinrichtung
- Einrichtung zur Protokollierung und Archivierung der Messdaten

Zur Durchführung von Wasserdruckprüfungen ist ein Freispiegelbehälter oder entsprechende Ausrüstung zur drucklosen Füllung erforderlich. Alle Ausrüstungsgegenstände müssen den Vorschriften gemäß VDE und DIN sowie den Unfallverhütungsvorschriften (UVV) entsprechen.

Die Absperrelemente müssen dem Anwendungsbereich angepasst sein. Sie sind formschlüssig gegen unbeabsichtigte Lageveränderung in der zu prüfenden Rohrleitung zu sichern. Weiterhin müssen die Absperrelemente über das Prüfzeichen "GS" - Geprüfte Sicherheit- oder "ET" – Eurotest- verfügen. Durch entsprechende Sicherheitsorgane ist zu gewährleisten, dass der Befülldruck bei der Durchführung der Dichtheitsprüfung 500 mbar nicht übersteigt.

Bei der Dichtheitsprüfung mit Wasser ist die Wasserzugabe bis auf 100 Milliliter und bei der Dichtheitsprüfung von Schachtbauwerken die Wasserpegelveränderungen auf 1 mm genau zu ermitteln.

Die Prüfprotokolle sind mit einer fortlaufenden Nummer zu versehen und systematisch zu archivieren.

Das Prüfprotokoll muss dem Musterprotokoll des DWA-Merkblattes M 149 Teil 6 angelehnt sein. Die Protokolle sind im Format A 4 dokumentenecht zu erstellen.

Das Prüfprotokoll ist für jede Prüfung getrennt zu erstellen. Es muss im Einzelnen beinhalten:

- Auftraggeber, Auftragnehmer, ggf. Projektleiter, Prüfer, Prüfort, Datum und Uhrzeit der Prüfung,
 Straßenname, Haltungsnummer und/oder die Bezeichnung der die Haltung begrenzenden Schächte
- Bestandsdaten des zu pr
 üfenden Objektes, wie z.B. Art des Objektes (Haltungs- abschnittsweise
 Dichtheitspr
 üfung oder Muffenpr
 üfung), Nennweite, Querschnittsabmessungen, Pr
 üfl
 änge, Werkstoff,
 Kanalart, Baujahr, Ursprung der L
 ängenmessung, Grundwasserstand;
- Angaben über angewendete Prüfvorschrift, Prüfdruck, Prüfzeit, Beruhigungs- bzw. Vorfüllzeit, zulässigen Druckabfall bzw. zulässige Wasserzugabe;
- Angaben zum Messergebnis: gemessene Druckdifferenz bzw. Wasserzugabe;
- Prüfvermerk über das Ergebnis der Dichtheitsprüfung mit der Unterschrift aller beteiligten Parteien;
- Bei der Luftüber- und Unterdruckprüfung ist zusätzlich eine grafische Darstellung des Druckverlaufes über die Prüfzeit mit Angabe des geforderten Prüfdruckes, der zulässigen Druckdifferenz, der Befüllphase, dem Beginn und dem Ende der erforderlichen Beruhigungszeit, dem Beginn und Ende der Prüfzeit inklusive grafischer Darstellung des Druckabfalls erforderlich.

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verw	altung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 29 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

10.3. Verdichtungsprüfung der Leitungszone

Bei Kanalneubau- / Kanalerneuerungsmaßnahmen in offener Bauweise hat der Auftragnehmer im Zuge der Eigenüberwachung nach ZTV A-Stb 17 die Verdichtung der Leitungszone und der Hauptverfüllung / Verfüllzone der Leitungsgräben sowie die Tragfähigkeit des Planums zu prüfen und nachzuweisen. Die Protokolle der Prüfungen sind dem Auftraggeber vorzulegen.

Wenn die nach ZTV A-Stb 17 erforderlichen Prüfungen der Verdichtung der Leitungszone und der Hauptverfüllung / Verfüllzone der Leitungsgräben sowie der Tragfähigkeit des Planums nicht durchgeführt wurden bzw. dem Auftraggeber nicht vorgelegt wurden, wird dem Auftragnehmer pro erforderliche Verdichtungsprüfung der Leitungsgräben ein Betrag 200 €/St. (netto) und pro erforderliche Prüfung der Tragfähigkeit des Planums ein Betrag von 100 €/St. (netto) in Rechnung gestellt bzw. von der Schlussrechnung abgezogen.

Die WAD GmbH behält sich das Recht vor, die erforderlichen Prüfungen auch noch nach Fertigstellung der Straßen- / Geländeoberfläche zu verlangen.

11. Besonderheiten bei begehbaren Kanälen

Rohrwerkstoff:

- Beton- und Stahlbetonrohre mit Trockenwetterrinne und Berme in Anlehnung an DIN EN 1916 und DIN V
 1201 nach FBS- Qualitätsrichtlinie
- · Rohre in der Schalung erhärtet
- Ausschluss des Einbaus von reparierten Rohren
- Rohrspiegel prinzipiell unbehandelt
- Fugen > 3 cm sind mit geeigneten Kunststoffmörtel rundum zu verfugen

Kanalführung:

Aus hydraulischen Gründen und zur Vermeidung zusätzlicher Krümmungsbauwerke ist eine Kanalführung ohne größere Abwinklung (Einsatz von Rohrkrümmern max. 22,5°) anzustreben. Die Herstellung von Bögen unter Ausnutzung von Höchstabwinklungen ist nicht gestattet.

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verw	valtung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 30 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

12. Sonderbauwerke

Die Planungsgrundsätze der vorangegangenen Abschnitte 7.1 bis 7.3 gelten sinngemäß auch für Sonderbauwerke. Sonderbauwerke sind vorzugsweise in monolithischer Fertigteilbauweise auszuführen. Weiterhin sind die nachfolgenden Hinweise zu beachten.

12.1. Konstruktionsprinzipien

Das umbaute Volumen von Sonderbauwerken muss möglichst klein gehalten werden, um die späteren Aufwendungen für den Betrieb zu minimieren. Es ist zu gewährleisten, dass alle Teile, insbesondere auch die Schachtdome, gut belüftet sind. Die Bauwerksdurchlüftung ist möglichst mechanisch, ohne Fremdenergie, durch die Schachtabdeckungen zu realisieren.

Die Bauwerkshöhe ist so zu begrenzen, dass eine gute Begehbarkeit erreicht wird (freie Arbeitshöhe: ca. 2 m). Eine unnötige Höhe der Bauwerke ist zu vermeiden. Zur Minimierung der Kondenswasserbildung ist bei geringer Überdeckung der Bauwerke auf der Bauwerksdecke eine zusätzliche Dämmung mit darüber liegendem Schutzbzw. Gefälleestrich (Neigung 2,5 %) einzubauen. Unabhängig von der Lage des Sonderbauwerkes gilt:

- Abstand OK Decke bis GOK ≤ 60 cm: 10 cm Dämmung
- Abstand OK Decke bis GOK > 60 cm bis 1,4 m: 5 cm Dämmung
- Abstand OK Decke bis GOK > 1,4 m: keine Dämmung

Dämmstoff aus verformungs- und verrottungsbeständigem Material.

Unvermeidbare "Tote Ecken" sind mit einem Gefälle von 1:1 abzuschrägen oder bis zur Bauwerksdecke hochzuziehen. Bei Einsatz von Einstiegsleitern ist eine Auftrittsbreite von 50 cm vorzusehen.

12.2. Materialwahl

- Beton: Beton mit hohem Wassereindringwiderstand nach DIN EN-206-1 und DIN 1045; Expositionsklasse XA2;
 mind. C 35/45; Verwendung von HS-Zement
- Nennmaß der Betondeckung: prinzipiell 50 mm
- Beanspruchungsklasse 1 und Nutzungsklasse B nach WU-Richtlinie des DAfStb
- Mindestbauteildicken: Wände 240 mm / Bodenplatten 250 mm
- Nachweis der Wassereindringtiefe gem. DIN 1048: < 30 mm
- Zulässige Rissbreite: 0,2 mm
- Abstandhalter auf Zementbasis verwenden; Kunststoffteile sind nicht zulässig
- Ausbildung von Fugen nach WU-Richtlinie des DAfStb
- Bei Einsatz von Betonfertigteilen gelten die FBS-Richtlinien

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verw	altung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 31 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

12.3. Ausrüstung von Sonderbauwerken

Häufig anzutreffende Ausrüstungsgegenstände von Sonderbauwerken sind Schieber und Rückstauklappen. Deshalb beziehen sich die folgenden Hinweise auf deren Einbau.

Schieber bzw. Rückstauklappen können dem Absperren, der Kanalspülung, der Abflussregulierung und dem Hochwasserschutz dienen. Schieber sind an Kanalnetzknotenpunkten und Vernetzungen aus Gründen der Betriebssicherheit sowie bei Notwendigkeit für Spül- bzw. Reinigungszwecke vorzusehen. Sie sind grundsätzlich in Schächten und Bauwerken anzuordnen, wobei ein Sohlsprung vorgesehen ist. Absperreinrichtungen sind im Schacht für Wartungs- und Instandhaltungszwecke gut zugänglich anzuordnen. Die Notwendigkeit ihrer Anordnung ist durch den Planer in Abstimmung mit der WAD GmbH zu prüfen. Im Rahmen dieser Richtlinien werden nur einfache Schieber bzw. Rückstauklappen bis DN 500 in Freigefällekanälen ohne E- Antrieb behandelt. Der Einbau größerer oder anders gearteter Anlagen bedarf einer gesonderten Abstimmung mit der WAD GmbH. Ist ein Stromanschluss vorhanden oder mit geringem Aufwand herstellbar, sind technologisch besonders bedeutsame Sonderbauwerke mit einer Beleuchtung (EX-Ausführung) auszustatten.

Grundsätze für den Einbau von Schiebern:

- Rahmen andübeln oder einbetonieren
- Bedienschlüssel aus korrosionsbeständigem Material in den Bauwerken vorhalten
- Bedienung des Schiebers muss ohne Schachteinstieg möglich sein (Schiebergestänge bis max. 30 cm unter GOK hochziehen)

12.4. Abdeckung von Sonderbauwerken

Zur Durchführung von Montage- und Wartungsmaßnahmen an technischen Einbauteilen sind entsprechende Bauwerksöffnungen vorzugsweise über dem Einbauteil anzuordnen. Generell gilt, dass die Abdeckungen möglichst leicht zu öffnen sind und eine Luftzirkulation ermöglicht wird. Darunter liegende Ausrüstungsteile, insbesondere Antriebe, sind durch Traufbleche o. Ä. vor Tropfwasser zu schützen.

Folgende Grundsätze dienen zur Orientierung:

a) in stark befahrenen Straßen (SV, 1 und 2):

- möglichst keine Flächenabdeckungen einsetzen
- Zugang zu Schieberspindel bzw. Einstieg ins Bauwerk selbst über runde DN 800-Abdeckungen
- Bauwerksdecke über Armatur ausgebildet als Betonfertigteil, was erst nach der Montage aufgesetzt und mit dem Bauwerk kraftschlüssig verbunden wird, aber für den Fall einer späteren Demontage des Ausrüstungsteils wieder entfernt werden kann

b) in wenig befahrenen Straßen:

Flächenabdeckungen einsetzen

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verw	altung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 32 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

- lichte Weite der Bauwerksöffnung entsprechend dem größten Einbauteil wählen
- besonderes Augenmerk auf eine gute Be- und Entlüftung des unter der Abdeckung befindlichen Domes legen

13. Qualifikationen der bauausführenden Firmen

Alle bauausführenden Firmen müssen eine Qualifikation nach Güteschutzkanalbau RAL GZ 961 oder einen entsprechenden Güteüberwachungsvertrag nachweisen, sofern es für diesen Tätigkeitsbereich ein RAL-Gütezeichen gibt. Die ausführende Baufirma muss in das Berufsregister für das entsprechende Handwerk nach Maßgabe der Rechtsvorschriften des Mitgliedsstaates eingetragen sein, in dem sie ansässig ist. Die WAD GmbH kann einen Qualifikationsnachweis der Bauleitung, der Poliere bzw. Schachtmeister und der Facharbeiter des AN verlangen.

14. Verantwortungsbereiche

gemäß OA-0.01

Planung	SG-P
Bauprojektmanagement	SG-B
Kanalnetzbetrieb (Unterhaltung, Kontrolle, TV-Inspektion)	SG-KN
Anlagentechnik/Sonderbauwerke (RRB, RÜB, Pumpwerke, Kläranlagen)	SG-KN SK-KA
Instandhaltungsmanagement, Sanierungsverfahren	SB-P-I
Sicherheitsfachkraft	SB-Si

15. Mitgeltende Dokumente

DA-3.04 Organisation von Bauprojekten

TR-3.02 Hinweise zum Schutz von Entsorgungsanlagen bei Tiefbauarbeiten

TR-3.03 Außenliegender Untersturz für Absturzhöhen bis 1,50 m und Zulauf bis DN 300

TR-3.04 Außenliegender Untersturz für Absturzhöhen größer 1,50 m und Zulauf bis DN 300

TR-3.05 Außenliegender Untersturz bei Zulauf größer DN 300

TR-3.06 Schachtbauwerk mit innen liegendem Absturz

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verw	altung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 33 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.01	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Neubau und Erneuerung von Freispiegelkanälen	

TR-3.07 Schachtabdeckung MEIERGUSS

TR-3.08 Schachtabdeckung EJ

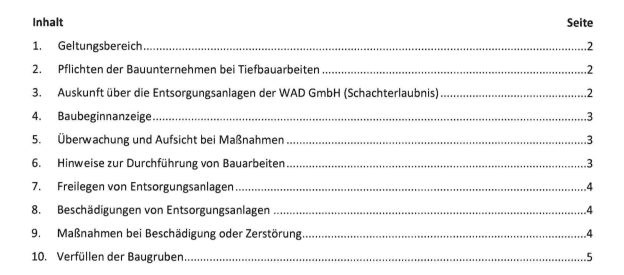
TR-3.09 Systemskizze für die Beschreibung von Anschlusskanälen an Schächten

OA-0.01 Organisationseinheiten und Stellen

OA-2.06 Betriebsgewöhnliche Nutzungsdauern für technische Anlagen

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	17.07.2023	18.07.2023 07:54	19.07.2023 11:51
Verteiler	Abteilung Technische Verw	valtung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 34 von 34

Dokumenten-Nr.	TR-3.02	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Hinweise zum Schutz von Entsorgungsanlagen bei	
		Tiefbauarbeiten	



	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	22.06.2023	10.07.2023 13:42	19.07.2023 11:50
Verteiler	Abteilung Technische Verw	altung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 1 von 5

Dokumenten-Nr.	TR-3.02	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Hinweise zum Schutz von Entsorgungsanlagen bei	
		Tiefbauarbeiten	

1. Geltungsbereich

Nachfolgende Hinweise und Festlegungen gelten für Arbeiten im Bereich der ober- und unterirdischen Abwasserentsorgungsanlagen der WAD GmbH einschließlich der Fernmelde, Steuer - und Stromversorgungskabel der WAD GmbH in diesem Bereich.

2. Pflichten der Bauunternehmen bei Bauarbeiten

Jeder Bauunternehmer hat bei der Durchführung von Bauarbeiten in öffentlichen und privaten Grundstücken mit dem Vorhandensein unterirdischer Ver- und Entsorgungsanlagen zu rechnen und die entsprechend erforderliche Sorgfalt zu wahren, um Beschädigungen an diesen Anlagen zu vermeiden.

Das bauausführende Unternehmen ist daher verpflichtet, sich vor Baubeginn Gewissheit über die Lage der Verund Entsorgungsanlagen zu verschaffen und diese für die Dauer der Bauausführung in geeigneter Weise zu schützen.

Das Unternehmen hat seine Mitarbeiter und Subunternehmen entsprechend zu unterweisen und zu überwachen.

Die Anwesenheit eines Beauftragten/Mitarbeiters der WAD GmbH entbindet das bauausführende Unternehmen nicht von der Überwachungspflicht und Verantwortung für angerichtete Schäden an den Anlagen der WAD GmbH.

Im Bereich unserer Entsorgungsanlagen ist grundsätzlich so zu arbeiten, dass der Bestand und die Betriebssicherheit der Entsorgungsanlagen bei der Ausführung der Bauarbeiten ständig gewährleistet bleiben. Im Hinblick auf die Erkundigungs- und Sicherungspflicht ist der Bauunternehmer verpflichtet, rechtzeitig vor Baubeginn eine aktuelle Auskunft über die unterirdischen Entsorgungsanlagen der WAD GmbH (Schachterlaubnisschein) einzuholen. Sollte sich das Baufeld so ändern bzw. erweitern, dass es von der ursprünglichen Auskunft nicht erfasst ist, so muss eine erneue Auskunft beantragt werden.

Zur Beachtung: Erlaubnisscheine für Erdarbeiten verlieren 6 Monate nach Ausstellung ihre Gültigkeit!

3. Auskunft über die Entsorgungsanlagen der WAD GmbH (Schachterlaubnis)

Die WAD GmbH übermittelt dem Antragsteller in den Unterlagen zur Schachterlaubnis hinreichend genaue Auskünfte über die Lage und die Tiefe der im Baubereich vorhandenen Entsorgungsanlagen (soweit dies anhand der vorliegenden Bestandsunterlagen der WAD GmbH möglich ist).

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	22.06.2023	10.07.2023 13:42	19.07.2023 11:50
Verteiler	Abteilung Technische Verw	altung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 2 von 5

Dokumenten-Nr.	TR-3.02	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Hinweise zum Schutz von Entsorgungsanlagen bei	
		Tiefbauarbeiten	

Die Lage und Tiefe der Entsorgungsanlagen können sich durch Bodenabtragungen oder durch Aufschüttungen bei Maßnahmen von Dritten nach der Verlegung und Einmessung der Kanalisation verändert haben.

Deshalb hat das Bauunternehmen die Pflicht, sich über die tatsächliche Lage und/oder Tiefe der angegebenen Entsorgungsanlagen durch fachgerechte Erkundungsmaßnahmen (Ortung, Querschläge, Suchschlitze o. ä.) selbst Gewissheit zu verschaffen.

4. Baubeginnanzeige

Die Aufnahme der Tiefbauarbeiten im Bereich der Entsorgungsanlagen ist der WAD GmbH rechtzeitig - in der Regel zwei Wochen vor Beginn der Bauarbeiten - anzuzeigen.

Das Einholen von Auskünften über Entsorgungsleitungen gilt noch nicht als Baubeginnanzeige!

5. Überwachung und Aufsicht bei Maßnahmen

Die Bauarbeiten dürfen nur unter fachkundiger Aufsicht durchgeführt werden. Dabei sind die von der WAD GmbH erteilten Auflagen einzuhalten.

Notwendige Änderungen an den Anlagen während des Bauvorhabens sind im Vorfeld mit der WAD GmbH abzustimmen.

Armaturen, Kanaldeckel und sonstige zur Entsorgungsanlage gehörende Einrichtungen müssen während der Bauzeit zugänglich bleiben.

Hinweisschilder, Vermessungspfähle oder andere Markierungen an abwassertechnischen Anlagen dürfen nicht ohne Zustimmung der WAD GmbH versetzt, verändert oder entfernt werden.

6. Hinweise zur Durchführung von Bauarbeiten

Die einschlägigen Normen der DIN bzw. der DWA insbesondere die Normen DIN EN 752, DIN EN 1610 / DWA - A 139, DWA-M 162, DIN 1986, DIN 4124 sind bei Bauarbeiten im Bereich unserer Entsorgungsanlagen zwingend zu beachten und einzuhalten.

Bei Leitungstiefen unserer Anlagen >= 1,25m ist der minimale seitliche Abstand zu den parallelen Neuverlegungen anderer von 0,5 * Nennweite Entsorgungsleitung + 1,0 m mittig zur Entsorgungsleitungsachse einzuhalten.

Bei Leitungstiefen < 1,25 m beträgt der Mindestabstand zwischen Außenkante des Kanals und anderen Medien 0,8 m. Gleiches gilt für Druckleitungen sowie Fernmelde, Steuer - und Stromversorgungskabel der WAD GmbH. Bei Querungen anderer Medien mit unseren Anlagen sind grundsätzlich 0,2 m Mindestabstand einzuhalten.

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	22.06.2023	10.07.2023 13:42	19.07.2023 11:50
Verteiler	Abteilung Technische Verw	altung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 3 von 5

Dokumenten-Nr.	TR-3.02	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Hinweise zum Schutz von Entsorgungsanlagen bei	
		Tiefbauarbeiten	

Nicht zulässig sind durch oberirdische oder unterirdische Bauwerke (Fundamente, Hochbauten, Masten u. ä.) entstehende Krafteinwirkungen die unsere Entsorgungsanlagen negativ beeinflussen. Der waagerechte seitliche Abstand von 0,5 * Nennweite + 0,4 auf Kanalsohlhöhe ist in diesen Fällen einzuhalten.

Insbesondere sind bei Rohrvortriebs-, Bohr- und Sprengarbeiten, Einschlagen (Rammen) von Pfählen, Bohlen oder Spundwänden sowie dem Einpflügen von Leitungen vor Baubeginn die erforderlichen Abstimmungen mit der WAD GmbH zu treffen.

Von dieser Vorschrift abweichende Auflagen/technische Bedingungen sind schriftlich zu vereinbaren.

7. Freilegen von Entsorgungsanlagen

Entsorgungsanlagen dürfen nur durch Handschachtung freigelegt werden.

Freigelegte Leitungen, Bauwerke oder Kabel sind vor jeglicher Beschädigung zu schützen und gegen Lageänderungen fachgerecht zu sichern und zu stabilisieren. Widerlager dürfen nicht hintergraben oder freigelegt werden.

Werden Entsorgungsanlagen, die nicht im Schachterlaubnisschein dokumentiert sind, angetroffen bzw. freigelegt, so ist die WAD GmbH unverzüglich zu verständigen. Die Arbeiten sind in diesem Bereich zu unterbrechen, bis mit der WAD GmbH Einvernehmen über das weitere Vorgehen hergestellt ist.

8. Beschädigungen von Entsorgungsanlagen

Jede Beschädigung oder unbeabsichtigte Freilegung einer der WAD GmbH zuzuordnenden Anlage ist unverzüglich zu melden → Havarietelefon: 0172 3578636

9. Maßnahmen bei Beschädigung oder Zerstörung

Wenn ein Kanal oder eine Druckleitung beschädigt worden ist, so dass Abwasser austritt oder austreten kann oder anderweitige Gefährdungen bestehen, sind sofort Vorkehrungen zur Sicherung von Personen und zur Verringerung von Gefahren oder Schäden an Anlagen bzw. Schutzgütern Dritter zu treffen:

- Bei ausströmendem Abwasser besteht die Gefahr der Ausspülung und Unterspülung sowie der Überflutung, deshalb sind gefährdete Bereiche wie tiefliegende Räume und Baugruben von Personen zu räumen.
- Bei freigelegten oder beschädigten Kabeln besteht die Gefahr eines elektrischen Stromschlages.
- Die Gefahrenbereiche sind entsprechend zu räumen und weiträumig abzusichern.
- Die Schadenstellen sind abzusperren und vor dem Zutritt unbefugter Personen zu sichern.
- Die WAD GmbH ist unverzüglich unter der Havarie-Nr. 0172 3578636 zu benachrichtigen.

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	22.06.2023	10.07.2023 13:42	19.07.2023 11:50
Verteiler	Abteilung Technische Verw	altung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 4 von 5

Dokumenten-Nr.	TR-3.02	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Hinweise zum Schutz von Entsorgungsanlagen bei	
		Tiefbauarbeiten	

• Falls erforderlich sind auch Polizei und /oder Feuerwehr benachrichtigen.

10. Verfüllen der Baugruben

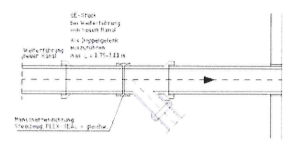
Ist die Rohrumhüllung oder Kabelisolierung beschädigt worden, so darf die Verfüllung erst nach fachgerechter Instandsetzung oder Auswechslung und nur mit Zustimmung der WAD GmbH erfolgen.

Bei der Baugrubenverfüllung sind die a.a.R.d.T. anzuwenden, insbesondere die DIN EN 1610 in der jeweils aktuellen Fassung.

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	22.06.2023	10.07.2023 13:42	19.07.2023 11:50
Verteiler	Abteilung Technische Verw	Abteilung Technische Verwaltung, Abteilung Technischer Betrieb	

Dokumenten-Nr.	TR-3.03	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Außenliegender Untersturz für Absturzhöhen bis	
		1.50 m und Zulauf bis DN 300	

Außenliegender Untersturz für Absturzhöhen bis 1,50 m und Zulauf bis DN 300

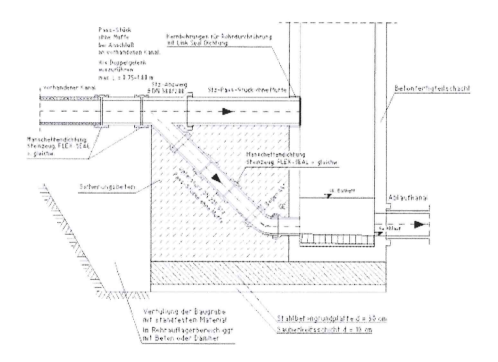


Alternativ: bei Weiterführung eines neuen Kanals

Hinweis:

Die Anbohrung des Zulaufkanats im Bereich einer Schachtringiagertuge sollte vermieden werden. Schachtgrundkörper und Schachtringe sind daner so anzuordnen, das die Bohrung möglichst in nur einem Schachtelement erforgt. Bei Beton- und Stahlbetonrohren ist für die Herstellung des Untersturzes ein Materialwechsel auf Steinzeugnöhr vorzusehen!

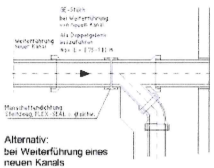
Der Übergang von Steinzeug- auf Betonrohr ist mit Hilfe einer maßgenauen Übergangsmanschette, anstelle der sonst vorgesehenen Manschettendichtung auszuführen.



	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Jens Burkersrode	Michael Weber	Mario Mensinger
Datum	22.06.2022	30.06.2022 15:12	04.07.2022 09:59
Verteiler	Abteilung Technische Verw	altung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 1 von 1

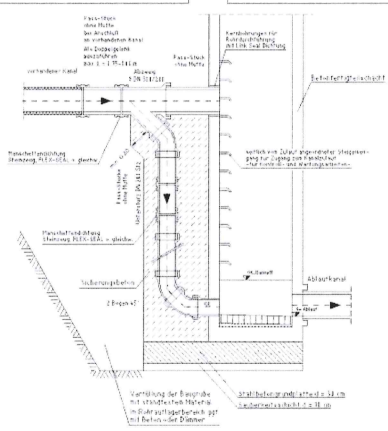
Dokumenten-Nr.	TR-3.04	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Außenliegender Untersturz für Absturzhöhen	
		größer 1,50 m und Zulauf bis DN 300	

Außenliegender Untersturz für Absturzhöhen größer 1,50 m und Zulauf bis DN 300



Howeis

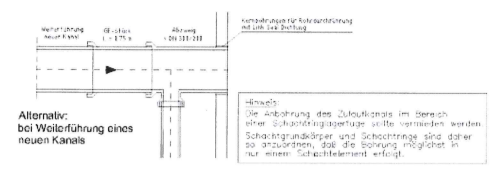
Die Anbohrung des Zuläufkanals im Bereich einer Schachtringlagerfüge sollte vermieden werden. Schachtgrundkörper und Schachtringe sind daher so anzuordnen, das die Bohrung möglichst in nur einem Schachtelement erfolgt. Bei Beton- und Stahlbetanrahren ist für die Herstellung des Untersturzes ein Materialwochsel dur Steinzeugrohr vorzusehen! Der Übergang von Steinzeug- auf Batonrahr ist mit Hilfe einer maßgenduen Übergangsmanschette, anstelle der sonst vorgesehenen Manschettendichtung auszuführen.

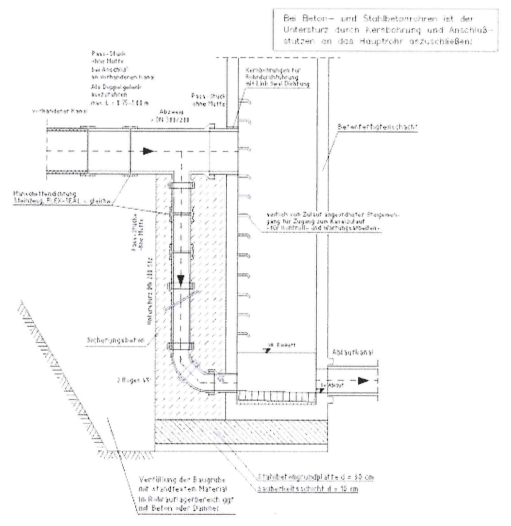


	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Jens Burkersrode	Michael Weber	Mario Mensinger
Datum	22.06.2022	30.06.2022 15:13	04.07.2022 09:58
Verteiler	Abteilung Technische Verw	Abteilung Technische Verwaltung, Abteilung Technischer Betrieb	

Dokumenten-Nr.	TR-3.05	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Außenliegender Untersturz bei Zulauf größer DN	
		300	

Außenliegender Untersturz bei Zulauf größer DN 300

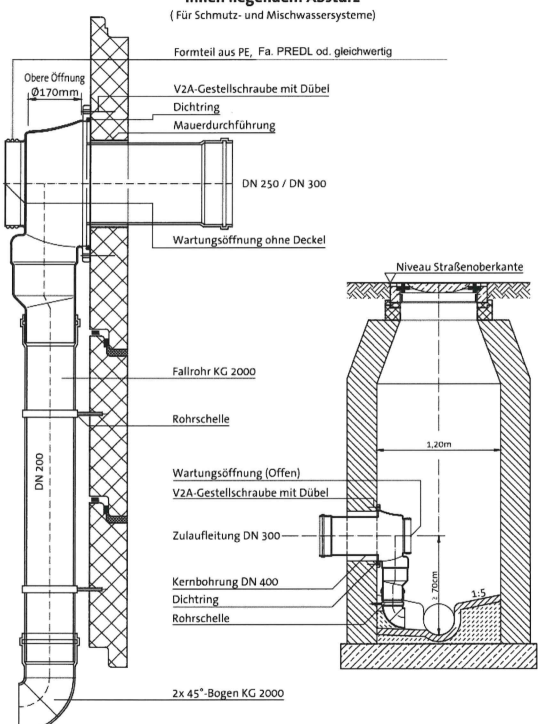




	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Jens Burkersrode	Michael Weber	Mario Mensinger
Datum	22.06.2022	30.06.2022 15:12	04.07.2022 09:51
Verteiler	Abteilung Technische Verw	raltung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 1 von 1

Dokumenten-Nr.	TR-3.06	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Schachtbauwerk mit innen liegendem Absturz	

Schachtbauwerk mit innen liegendem Absturz



	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Jens Burkersrode	Michael Weber	Mario Mensinger
Datum	22.06.2022	01.07.2022 07:57	04.07.2022 09:56
Verteiler	Abteilung Technische Verw	altung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 1 von 1

Dokumenten-Nr.	TR-3.07	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	2	Schachtabdeckung MEIERGUSS	

MEIERGUSS

Schachtabdeckung Kl. D 400 Standard PLUS

Entsprechend DIN EN 124-2, DIN 1229, DIN 19572 und den UVV-Vorschriften KIWA geprüft und gemäß den Anforderungen der Gütesicherung nach RAL-GZ 692 Lichte Weite 610mm, mit Ventilation, mit austauschbaren dämpfenden Einlagen MEIPREN mit MEISTEP, mit MEISILENCE

Beton-Guss-Rahmen mit durchgängiger Gussschürze, lichte Weite 610mm, rund, Rahmenhöhe 160mm

Im Rahmen integrierte unlösbar verbundene Aufnahmebuchse MEISTEP für eine runde Haltestange (Einstiegshilfe) mit einem Durchmesser von 38mm, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN

Beton-Guss-Deckel, rund, mit Ventilation, mit austauschbarer dämpfender Einlage MEIPREN, mit seitlicher Einlage MEISILENCE im Deckel zur horizontalen Dämpfung des Deckels im Rahmen.

	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Mario Mensinger	Michael Weber	Jens Burkersrode
Datum	22.06.2023	17.07.2023 08:18	19.07.2023 11:50
Verteiler	Abteilung Technische Verw	altung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 1 von 1

Dokumenten-Nr.	TR-3.08	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Schachtabdeckung EJ	

EJ

Schachtabdeckung INFRATOP Standard, Klasse D 400

nach DIN EN 124, lichte Weite 600 mm, aus duktilem Gusseisen

GJS-500-7 ISO 1083 mit schwarzer Beschichtung auf Wasserbasis

Mit Lockerungs- und Öffnungstaschen

Mit frei lagerndem PKS Gelenk in runder Bauform mit

Diebstahlsicherungsoption und Zuklappsicherung ohne Gelenk

Rahmen glattschaftig mit Aufnahmetaschen für Schmutzfänger nach DIN 1221

Breite der Auflagefläche: ca. 80 mm

Rahmenhöhe 110 mm, Außendurchmesser 785 mm

Deckel mit rutschsicherem 4L-Design

Mit T-BLOC-Verriegelung als integrierte Öffnungshilfe

90° Sicherheitsarretierung des Deckels

Klapperfrei durch extra breite dämpfender Polychloropreneinlage

Gesamtgewicht: ca. 80 kg

Hersteller zertifiziert

zusätzlich Hülsen für Einstiegshilfe erforderlich

EJ

Schachtabdeckung REVOLUTION 15kN

Schachtabdeckung aus Grauguss, begehbar, nicht befahrbar, mit drehbarem Deckel, für herausstehende Schächte, lichte Weite 591 mm bzw. 711 mm, mit schwarzer Beschichtung auf Wasserbasis, ohne Lüftungsöffnungen, mit Horizontalscharnier mit Edelstahlachse, mit Verschraubung

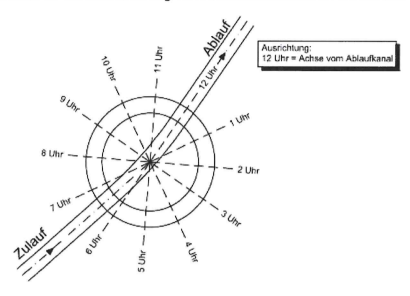
	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Jens Burkersrode	Michael Weber	Mario Mensinger
Datum	22.06.2022	01.07.2022 07:56	04.07.2022 09:52
Verteiler	Abteilung Technische Verw	altung, Abteilung Technischer Betrieb	Seite 1 von 1

Dokumenten-Nr.	TR-3.09	Technische Richtlinie	
Revision-Nr.	1	Systemskizze für die Beschreibung von	
		Anschlusskanälen an Schächten	



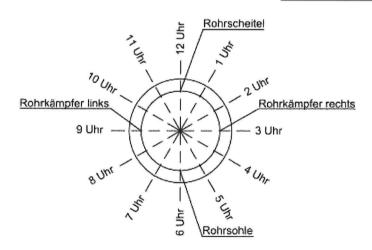
Begriffsdefinitionen

1. Systemskizze für die Beschreibung von Anschlusskanälen an Schächten



2. Systemskizze für die Beschreibung von Anschlussleitungen an Sammelleitungen

Ausrichtung: 12 Uhr = Rohrscheitel Richtung: in Inspektionsrichtung



	Erstellt	Geprüft	Freigegeben
Name	Jens Burkersrode	Michael Weber	Mario Mensinger
Datum	22.06.2022	01.07.2022 07:54	04.07.2022 09:59
Verteiler	Abteilung Technische Verwaltung, Abteilung Technischer Betrieb		Seite 1 von 1