

# Anlage T7

Hauptkontrollschächte im Verlauf des Abwasserkanals zur Isar						
Künftige Bezeichnung	Noch gebräuchliche Bezeichnung in Plänen	Noch gebräuchliche Kurzbezeichnung	Kurzbezeichnung in 2.TG Plänen	Status	Funktion	Hinweise
402310	Schacht 22	S 22		Bestand	Kontrollschacht	
402320	Schacht 18 OG	S 18	S 18	Bestand	Kontrollschacht	Wasserstandsmessung
402260	Schacht 17 OG	S 17	S 17	Bestand	Kontrollschacht	Anbindung RCM/ Sekundärwasser
402430	Schacht 15.3	S 15.3		Bestand	Kontrollschacht	
402380	Schacht 16	S 16	S 15	Bestand	Kontrollschacht	
402450	Schacht 16.3	S 16.3	S 10.7	Bestand	Kontrollschacht	
402530	Schacht 110	S 110	S 110	Planung	Kontrollschacht	Anbindung (Verteiler) an Rückhaltebecken und Abwasserkanal zur Isar
402460	Schacht 15	S 15	S 10.6	Bestand	Kontrollschacht	
402540	Schacht 14	S 14	S 10.5	Bestand	Kontrollschacht	Verbindung zu Schacht 110 „Entwässerung NL-Halle“
402550	Schacht 13	S 13	S 10.4	Bestand	Kontrollschacht	
402560	Schacht 12	S 12	S 10.3	Bestand	Kontrollschacht	
402590	Schacht 11	S 11	S 10.2	Bestand	Kontrollschacht	
402690	Schacht 10.2	S10.2		Bestand	Kontrollschacht	Im Bypass
402670	Schacht 10.1 OG	S10.1	S 10.1	Bestand	Kontrollschacht	
402680	Schacht 10 OG	S 10	-	Bestand	Kontrollschacht	
Messschacht 3 (Bauwerk 5260) eingehaust und begehbar			Messstelle	Bestand	Messstelle	Erfassung von: - Temperatur - Durchsatz - Mischprobe
402700	Schacht 9 OG	S 9	-	Bestand	Kontrollschacht	
402710	Schacht 8	S 8	-	Bestand	Kontrollschacht	
402720	Schacht 7	S 7	-	Bestand	Kontrollschacht	
402730	Schacht 6	S 6	-	Bestand	Kontrollschacht	
402740	Schacht 5	S 5	-	Bestand	Kontrollschacht	
402750	Schacht 4	S 4	-	Bestand	Kontrollschacht	
402760	Schacht 3	S 3	-	Bestand	Kontrollschacht	
402770	Schacht 2	S 2	-	Bestand	Kontrollschacht	
402780	Absturzschacht 1 OG	-	-	Bestand	Kontrollschacht	
402790	Auslaufschacht OG	-	-	Bestand	Kontrollschacht	
Einleitungsbauwerk		-	-	Bestand	Wasser- bauwerk	Eintrittsstelle in die Isar bei Flusskilometer 130,300
Hauptkontrollschächte in Regenwassersammelleitungen						
	Noch gebräuchliche Bezeichnung in Plänen	Noch gebräuchliche Kurzbezeichnung		Status	Funktion	Hinweise
402010	Schacht 26.3	S 26.3		Bestand	Kontrollschacht	
402010	Schacht 26.1	S 26.1		Bestand	Kontrollschacht	
402040	Schacht 26	S 26		Bestand	Kontrollschacht	
402170	Schacht 30	S 30		Bestand	Kontrollschacht	
402190	Schacht 28	S 28		Bestand	Kontrollschacht	
402410	Schacht 15.5	S15.5		Bestand	Kontrollschacht	
402420	Schacht 15.4	S15.4		Bestand	Kontrollschacht	
402350	Schacht 16.1	S 16.1		Bestand	Kontrollschacht	

402340	Schacht 16.2	S 16.2		Bestand	Kontrollschacht	
402220	Schacht 27	S 27		Bestand	Kontrollschacht	
402210	Schacht 27.3	S 27.3		Bestand	Kontrollschacht	
402190	Schacht 28	S 28		Bestand	Kontrollschacht	
402180	Schacht 29	S 29		Bestand	Kontrollschacht	
402170	Schacht 30	S 30		Bestand	Kontrollschacht	
<b>Hauptkontrollschächte zur Anbindung an Regenwasserrückhalteeinrichtung bzw. Versickerungsmulden</b>						
	Noch gebräuchliche Bezeichnung in Plänen	Noch gebräuchliche Kurzbezeichnung	Kurzbezeichnung in 2.TG Plänen	Status	Funktion	Hinweise
105070	Schacht 101	S 101	S 101	Bestand	Kontrollschacht	S 101 bis 106: Anbindung an Regenwasserrückhalteeinrichtung bzw. Versickerungsmulde.
105080	Schacht 102	S 102	S 102	Bestand	Kontrollschacht	
105090	Schacht 103	S 103	S 103	Bestand	Kontrollschacht	
105160	Schacht 104	S 104	S 104	Bestand	Kontrollschacht	
105170	Schacht 105	S 105	S 105	Bestand	Kontrollschacht	
105180	Schacht 106	S 106	S 106	Bestand	Kontrollschacht	
402470	Schacht 107	S 107	S 107	Bestand	Kontrollschacht	S 107 bis 109: Nur bei starkem Regen Teillageleitung in Regenwasserrückhalteeinrichtung. Ansonsten Anbindung an den Abwasserkanal zur Isar.
402480	Schacht 108	S 108	S 108	Bestand	Kontrollschacht	
402490	Schacht 108 A	S 108 A	S 108 A	Bestand	Kontrollschacht	
402490	Schacht 109	S 109	S 108	Bestand	Kontrollschacht	
402530	Schacht 530	S 110	S 110	Bestand	Kontrollschacht	Überlauf in Regenwasserrückhalteeinrichtung für S107 bis S109 nur bei Starkregen
402520	Schacht 111	S 111	S 111	Bestand	Kontrollschacht	
<b>Prüfabchnitte des Abwasserkanals zur Isar</b>						
	<b>Noch gebräuchliche Bezeichnung: Abschnitt von-bis</b>	<b>DN Prüfindervall</b>	<b>Nukleartechnische Anlage</b>	<b>Status</b>	<b>Funktion</b>	
402790 bis 402780	Kanalabschnitt 1 Auslauf-Absturz	400 5 jährlich	Alle	Bestand	Kanal zur Isar	
402780 bis 402700	Kanalabschnitt 2 Absturz-9	400 5 jährlich	Alle	Bestand	Kanal zur Isar	
402700 bis 402680	Kanalabschnitt 3 9-10	300 5 jährlich	Alle	Bestand	Kanal zur Isar	
402700 bis 402690 bis 402680	Kanalabschnitt 4 Bypass Meßstelle	400 5 jährlich	Alle	Bestand	Kanal zur Isar	402690 im Bypass
402680 bis 402670	Kanalabschnitt 5 10-10.1	500 5 jährlich	Alle	Bestand	Kanal zur Isar	
402680 bis 402260 402320	Kanalabschnitt 6 10.1-17/18	500 5 jährlich	Alle	Bestand	Kanal zur Isar	
402320 bis 402310	Kanalabschnitt - 18-22	300 1 jährlich	FRM	Bestand	Kanal zur Isar	
<b>Versickerungsschächte</b>						
	<b>Bezeichnung</b>	<b>Kurzbezeichnung</b>	<b>Anlage</b>	<b>Status</b>	<b>Anbindung DN</b>	<b>Anschluß an Dach-, Verkehrsfläche</b>
105VA27	Sickerschacht 01	SS 01	FRM	Bestand	DN150	
105VA29	Sickerschacht 04	SS 04	FRM	Bestand	DN150	Dachfläche Hauptpforte
105VA30	Sickerschacht 05	SS 05	FRM	Bestand	DN100	Dachfläche Betriebs- u. Laborgebäude 5209
105VA31	Sickerschacht 06	SS 06	FRM	Bestand	DN100	

