

Gemeinde: \_\_\_\_\_ Baugesuchs-Nr.: \_\_\_\_\_ Eingang: \_\_\_\_\_  
 Objekt: \_\_\_\_\_ Parzelle: \_\_\_\_\_  
 Geprüft von: \_\_\_\_\_ Geprüft am: \_\_\_\_\_

JA = erfüllt / NEIN = nicht erfüllt / leer = nicht relevant

## A. Allgemeines

1. Allgemeines	J	N
1.1 Ausgeführte Flächengestaltung entspricht dem bewilligten Flächenwidmungsplan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2 Privates Oberflächenwasser entwässert nicht über öffentlich gewidmete Strassen oder Wege	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3 Regenwasser wird über Schlammsammler abgeleitet, sofern es nicht am Anfallort bzw. über die Schulter versickert werden kann.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## B. Schmutz- / Mischwasser

1. Schlammsammler	SS1		SS2		SS3	
	J	N	J	N	J	N
1.1 Deckel mit Rahmen eingebaut	<input type="checkbox"/>					
1.2 Nennweite entspricht Plan NW <sub>1</sub> :      NW <sub>2</sub> :      NW <sub>3</sub> :	<input type="checkbox"/>					
1.3 Abnehmbarer Tauchbogen	<input type="checkbox"/>					
1.4 Frosttiefe (80 cm) eingehalten	<input type="checkbox"/>					
1.5 Nutztiefe entspricht Plan: NT <sub>1</sub> :      NT <sub>2</sub> :      NT <sub>3</sub> :	<input type="checkbox"/>					
1.6 Beim Anschluss von Kunststoffleitungen sind Schachtfutter eingebaut	<input type="checkbox"/>					
1.7 Keine erkennbaren Schäden	<input type="checkbox"/>					

2. Kontrollschacht (Einstiegschacht)	KS1		KS2		KS3	
	J	N	J	J	N	J
2.1 Deckel mit Rahmen eingebaut	<input type="checkbox"/>					
2.2 Bei Schachttiefen über 1.20 m sind korrosionsbeständige Steigleitern angebracht	<input type="checkbox"/>					
2.3 Bei Schachttiefen über 5 m sind die zusätzl. SUVA-Anforderungen eingehalten	<input type="checkbox"/>					
2.4 Die Sohle der Durchlaufrinne ist halbrund ohne Verengung ausgebildet	<input type="checkbox"/>					
2.5 Die Banketthöhe beträgt mindestens DN	<input type="checkbox"/>					
2.6 Beim Anschluss von Kunststoffrohren sind Schachtfutter eingebaut	<input type="checkbox"/>					
2.7 Keine erkennbaren Schäden	<input type="checkbox"/>					

3. Leitungen	J	N
3.1 Nennweite und Gefälle entspricht Kanalisationsplan: NW:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2 Leitungsverlauf entspricht Kanalisationsplan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3 Umhüllung mit Sand, Splitt oder Betonkies	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**C. Regenwasser**

1. Schlamm-sammler	SS1		SS2		SS3	
	J	N	J	N	J	N
1.1 Deckel mit Rahmen eingebaut	<input type="checkbox"/>					
1.2 Nennweite entspricht Plan NW <sub>1</sub> :                      NW <sub>2</sub> :                      NW <sub>3</sub> :	<input type="checkbox"/>					
1.3 Abnehmbarer Tauchbogen	<input type="checkbox"/>					
1.4 Frosttiefe (80 cm) eingehalten	<input type="checkbox"/>					
1.5 Nutztiefe entspricht Plan: NT <sub>1</sub> :                      NT <sub>2</sub> :                      NT <sub>3</sub> :	<input type="checkbox"/>					
1.6 Beim Anschluss von Kunststoffleitungen sind Schachtfutter eingebaut	<input type="checkbox"/>					
1.7 Keine erkennbaren Schäden	<input type="checkbox"/>					

2. Kontrollschacht (Einstiegschacht)	KS1		KS2		KS3	
	J	N	J	J	N	J
2.1 Deckel mit Rahmen eingebaut	<input type="checkbox"/>					
2.2 Bei Schachttiefen über 1.20 m sind korrosionsbeständige Steigleitern angebracht	<input type="checkbox"/>					
2.3 Bei Schachttiefen über 5 m sind die zusätzl. SUVA-Anforderungen eingehalten	<input type="checkbox"/>					
2.4 Die Sohle der Durchlaufrinne ist halbrund ohne Verengung ausgebildet	<input type="checkbox"/>					
2.5 Die Bankethöhe beträgt mindestens DN	<input type="checkbox"/>					
2.6 Beim Anschluss von Kunststoffrohren sind Schachtfutter eingebaut	<input type="checkbox"/>					
2.7 Keine erkennbaren Schäden	<input type="checkbox"/>					

3. Leitungen	J	N
3.1 Nennweite und Gefälle entspricht Kanalisationsplan: NW:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2 Leitungsverlauf entspricht Kanalisationsplan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3 Umhüllung mit Sand, Splitt oder Betonkies	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**E. Versickerung**

1. Allgemein	J	N	J	N	J	N
	1.1 Balkon- und Sitzplatzentwässerung wird nur via Bodenpassage versickert	<input type="checkbox"/>				
1.2 Es sind nur Dachwässer an die Versickerungsanlage angeschlossen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3 Schlammsammler / Vorreinigung vor Versickerungsanlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4 Keine Hinweise auf Fehllanschlüsse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Schlammsammler (Vorreinigung)	SS1		SS2		SS3	
	J	N	J	N	J	N
2.1 abschliessbarer Schachtdeckel mit der Aufschrift "Versickerung"	<input type="checkbox"/>					
2.2 Deckel mit Rahmen eingebaut	<input type="checkbox"/>					
2.3 Nennweite entspricht Plan: NW <sub>1</sub> :                      NW <sub>2</sub> :                      NW <sub>3</sub> :	<input type="checkbox"/>					
2.4 Abnehmbarer Tauchbogen	<input type="checkbox"/>					
2.5 Frosttiefe (80 cm) eingehalten $\Delta h_1$ : $\Delta h_2$ : $\Delta h_3$ :	<input type="checkbox"/>					
2.6 Nutztiefe entspricht Plan NT <sub>1</sub> :                      NT <sub>2</sub> :                      NT <sub>3</sub> :	<input type="checkbox"/>					
2.7 Beim Anschluss von Kunststoffrohren sind Schachtfutter einzubauen	<input type="checkbox"/>					
2.8 Kein Notüberlauf in Misch-/bzw. Schmutzwasserkanalisation	<input type="checkbox"/>					
2.9 Keine erkennbaren Schäden	<input type="checkbox"/>					

3. Sickerschacht	SiS1		SiS2		SiS3	
	J	N	J	N	J	N
3.1 abschliessbarer Schachtdeckel mit der Aufschrift "Versickerung"	<input type="checkbox"/>					
3.2 Deckel mit Rahmen eingebaut	<input type="checkbox"/>					
3.3 Nennweite entspricht Plan: NW <sub>1</sub> :                      NW <sub>2</sub> :                      NW <sub>3</sub> :	<input type="checkbox"/>					
3.4 Frosttiefe (80 cm) eingehalten $\Delta h_1$ : $\Delta h_2$ : $\Delta h_3$ :	<input type="checkbox"/>					
3.5 Beim Anschluss von Kunststoffrohren sind Schachtfutter eingebaut	<input type="checkbox"/>					
3.7 Kein Notüberlauf in Misch-/bzw. Schmutzwasserkanalisation	<input type="checkbox"/>					
3.8 Be- / Entlüftung vorhanden	<input type="checkbox"/>					
3.9 Keine erkennbaren Schäden	<input type="checkbox"/>					

**F. Retention**

1.	Retentionsschacht	RS1		RS2		RS3	
		J	N	J	N	J	N
1.1	Deckel mit Rahmen eingebaut	<input type="checkbox"/>					
1.2	Retention mit Lochdrossel: $\varnothing_1$ : $\varnothing_2$ : $\varnothing_3$ :	<input type="checkbox"/>					
1.3	Retention mit Wirbeldrossel	<input type="checkbox"/>					
1.4	Bei Schachttiefen über 1.20 m sind korrosionsbeständige Steigleitern anzubringen Alu-Leitern bzw. Alu-Steighilfen sind nicht zulässig	<input type="checkbox"/>					
1.5	Bei Schachttiefen über 5 m sind die zusätzlichen Anforderungen der SUVA zu beachten	<input type="checkbox"/>					
1.6	Nennweite entspricht Plan: NW <sub>1</sub> : NW <sub>2</sub> : NW <sub>3</sub> :	<input type="checkbox"/>					
1.7	Retentionstiefe gem. Plan: T <sub>1</sub> : T <sub>2</sub> : T <sub>3</sub> :	<input type="checkbox"/>					
1.8	Beim Anschluss von Kunststoffrohren sind Schachtfutter eingebaut	<input type="checkbox"/>					
1.9	Keine erkennbaren Schäden	<input type="checkbox"/>					

**Bemerkungen (Mängel, Massnahmen):**

---



---



---



---



---



---



---