Erfassungsblatt	Baugesuchs Nr.:
Versickerungsanlagen ein Erfassungsbla	att pro Anlage Eingang:
Abnahme farbige Felder we  Datum: Name:  Zugehöriger Ausführungsplan:  Wartungsintervall: Ja  Bemerkung für Inspektion:	
Baujahr: Anlagestatus: geplandstrasse, Nummer:	def. Anlage-Nr. gem. Kataster:  nt
Hydrogeologie, Gewässerschutz  Gewässerschutzzone oder –bereich: S A  Höchstgrundwasserspiegel m ü.  Parzelle eingetragen im Kataster der belasteten Stan	M. Flurabstand m
Anlagetyp, -art (mehrere Angaben möglich)  Mit Bodenpassage, Typ a  Mächtigkeit Humusschicht cm  Flächenförmige Versickerung  Versickerung über die Schulter  Versickerungsbecken (Biotop)  Mulden-Rigolenversickerung  andere:	Ohne Bodenpassage, Typ b  Kieskörper Versickerungsschacht Versickerungsstrang / Galerie Kombination Schacht / Strang andere:
Tiefenlage  Versickerungsschacht reicht bis ins Grundwater Grundwa	
Retention    keine	☐ ☐ Brauchwasseranlage ☐ ☐ Retentionsvolumen m³ ☐ ☐ andere:
Schlammsammler: Schachtdurchmesser = Sickerschacht Schachtdurchmesser =	

Mecl	nanische Vorreinigung  keine Schlammsammler Schwimmstoffabscheider unbekannt	Behandlungsanlage  keine Retentionsfilterbecken Künstlicher Adsorber Mulden-Rigolen-System Filtersack
Scha	achtdeckel Deckelnummern:	(Bitte Deckelnummern gem. Ausführungsplan angeben)
Deck	kel verschraubt  ☐ Ja ☐ Nein ☐ unbekannt	Deckel beschriftet  Ja Nein unbekannt
Deck	kel wasserdicht  Ja  Nein unbekannt	Schacht mit Überstand  Nein  > 10 cm
Notü	berlauf	
	<ul><li> keiner</li><li> in Schmutz- /Mischwasserkanalisation</li><li> in Regenwasserkanalisation</li></ul>	☐ in Vorfluter (Bach, Fluss, See) ☐ oberflächlich ausmündend ☐ unbekannt
Zugż	inglichkeit allgemein	Zugänglichkeit für einen Saugwagen
	<ul> <li>□ Anlage liegt unter der Bodenplatte / unter dem Gebäude</li> <li>□ Deckel sind überdeckt</li> <li>□ Deckel sind zugänglich</li> <li>□ Deckel sind unzugänglich</li> <li>□ unbekannt</li> </ul>	□ zugänglich □ unzugänglich □ unbekannt
Bem	erkung, Besonderheiten:	

Anschlussobjekte (mehrere m	löglich)	ļ <b></b> .				
		Fläche	davon aus Metall- oder Glas			
☐ Dachfläche Wohn- und Bürd	gebäude	m²	m² ☐ Glas ☐ Metall			
☐ Dachfläche Industrie- u. Gev	verbebetriebe	m²	m² ☐ Glas ☐ Metall			
☐ begehbare Dachflächen, Balkone		m²	Falls Metalldach:			
☐ Umschlag- und Lagerplätze		m²	☐ Kupfer (Cu)			
☐ Vorplätze / Zufahrten		m <sup>2</sup>	Blei (Pb)			
☐ Parkplätze		m²	☐ Blech verzinkt (Zn) ☐ Blech verzinnt (Sn)			
☐ Erschliessungs- / Sammelst	rasse	m²	☐ Titanzink			
☐ Verbindungs-/ Hauptverkehr	s-/ Hochleistungsstrasse	m²	☐ Aluminium			
☐ Kantons- und Nationalstrass	en	m²				
☐ Bahnanlage		m²				
☐ Brunnen-, Quellwasser	Sicker-, Grundwasser	☐ Kühlwass	er / Wärmepumpe l/			
Bemerkung, Besonderheiten:			·			
Der Bauherr (Vertretung	Die Bauleitung	D	Die Behörde			
Unterschrift	Unterschrift	U	interschrift			
Eintrag im Versickerungskata	ester					
Datum	Name					
Inspektion						
Datum	Name					
Mängel ☐ keine ☐ unwesentliche ☐ wesentliche						
Mängel und Massnahmen gemäss VSA-Richtlinien  □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □ 9 □ 10 □ 11 □ 12 □ 13						
Bemerkung Inspektion						

Dieses Erfassungsblatt ist eine Ergänzung des Formulars **3.0 "Entwässerung von Grundstücken"**. Dem Erfassungsblatt ist ein Gutachten zu den hydrogeologischen Verhältnissen und der Dimensionierung der Versickerungsanlage beizulegen.