

**Erfassungsblatt****Versickerungsanlagen**

ein Erfassungsblatt pro Anlage

Baugesuchs Nr.: \_\_\_\_\_

Eingang: \_\_\_\_\_

**Abnahme**

farbige Felder werden von den Behörden bei der Abnahme und Inspektion ausgefüllt

Datum: \_\_\_\_\_ Name: \_\_\_\_\_

Zugehöriger Ausführungsplan: \_\_\_\_\_

Wartungsintervall: \_\_\_\_\_ Jahre

Bemerkung für Inspektion: \_\_\_\_\_

**Anlage**

Anlage-Nr. \_\_\_\_\_ def. Anlage-Nr. gem. Kataster: \_\_\_\_\_

Baujahr: \_\_\_\_\_ Anlagestatus:  geplant  in Betrieb  ausser Betrieb  aufgehoben

Strasse, Nummer: \_\_\_\_\_

Parzellen-Nummer \_\_\_\_\_ Kreis: 1 (Lyss)  2 (Buswil)  Zentrumskordinaten: \_\_\_\_\_**Hydrogeologie, Gewässerschutz**Gewässerschutzzone oder -bereich:  S  Au  Ao  Übrige

Höchstgrundwasserspiegel \_\_\_\_\_ m ü. M. Flurabstand \_\_\_\_\_ m

Parzelle eingetragen im Kataster der belasteten Standorte  Ja  Nein**Anlagentyp, -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 Grundwasser (Schluckbrunnen)
- Abstand Anlagesohle bis maximaler Grundwasserstand > 1 m

## Retention

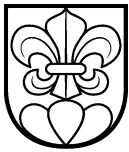
- keine
- auf dem Dach
- Staukanal oder Becken
- Brauchwasseranlage
- Retentionsvolumen \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>
- andere: \_\_\_\_\_

## Technische Daten

Schlammsammler: Schachtdurchmesser = \_\_\_\_\_ cm Nutztiefe = \_\_\_\_\_ cm

Sickerschacht Schachtdurchmesser = \_\_\_\_\_ cm Schachttiefe = \_\_\_\_\_ cm

Sickerkörper: \_\_\_\_\_ m Länge x \_\_\_\_\_ m Breite x \_\_\_\_\_ m Mächtigkeit Material = \_\_\_\_\_

Versickerungsleistung  $V_{max} =$  \_\_\_\_\_ l/sTauchbogen:   vorhanden   nicht vorhandenGemeinde **Lyss**

Bauabteilung  
 Beundengasse 1  
 Postfach 368  
 3250 Lyss  
 T 032 387 03 10  
 F 032 387 03 20  
 E bau@lyss.ch  
 I www.lyss.ch

<b>Mechanische Vorreinigung</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlammstammler <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schwimmstoffabscheider <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> unbekannt	<b>Behandlungsanlage</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Retentionsfilterbecken <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Künstlicher Adsorber <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mulden-Rigolen-System <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Filtersack
Schachtdeckel Deckelnummern: _____ (Bitte Deckelnummern gem. Ausführungsplan angeben)	
<b>Deckel verschraubt</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> unbekannt	<b>Deckel beschriftet</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> unbekannt
<b>Deckel wasserdicht</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> unbekannt	<b>Schacht mit Überstand</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> > 10 cm
<b>Notüberlauf</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> keiner <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> in Schmutz- /Mischwasserkanalisation <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> in Regenwasserkanalisation	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> in Vorfluter (Bach, Fluss, See) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oberflächlich ausmündend <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> unbekannt
<b>Zugänglichkeit allgemein</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Anlage liegt unter der Bodenplatte / unter dem Gebäude <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deckel sind überdeckt <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deckel sind zugänglich <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deckel sind unzugänglich <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> unbekannt	<b>Zugänglichkeit für einen Saugwagen</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> zugänglich <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> unzugänglich <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> unbekannt
<b>Bemerkung, Besonderheiten:</b> _____ _____ _____ _____ _____	

Anschlussobjekte (mehrere möglich)		
	Fläche	davon aus Metall- oder Glas
<input type="checkbox"/> Dachfläche Wohn- und Bürogebäude	_____ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> Metall
<input type="checkbox"/> Dachfläche Industrie- u. Gewerbebetriebe	_____ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> Glas <input type="checkbox"/> Metall
<input type="checkbox"/> begehbbare Dachflächen, Balkone	_____ m <sup>2</sup>	Falls Metaldach:
<input type="checkbox"/> Umschlag- und Lagerplätze	_____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Kupfer (Cu)
<input type="checkbox"/> Vorplätze / Zufahrten	_____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Blei (Pb)
<input type="checkbox"/> Parkplätze	_____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Blech verzinkt (Zn)
<input type="checkbox"/> Erschliessungs- / Sammelstrasse	_____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Blech verzinkt (Sn)
<input type="checkbox"/> Verbindungs-/ Hauptverkehrs-/ Hochleistungsstrasse	_____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Titanzink
<input type="checkbox"/> Kantons- und Nationalstrassen	_____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Aluminium
<input type="checkbox"/> Bahnanlage	_____ m <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> _____
<input type="checkbox"/> Brunnen-, Quellwasser	<input type="checkbox"/> Sicker-, Grundwasser	<input type="checkbox"/> Kühlwasser / Wärmepumpe _____ l/s
Bemerkung, Besonderheiten: _____		
_____		
_____		

Der Bauherr (Vertretung)	Die Bauleitung	Die Behörde
_____	_____	_____
<i>Unterschrift</i>	<i>Unterschrift</i>	<i>Unterschrift</i>

Eintrag im Versickerungskataster	
Datum _____	Name _____

Inspektion	
Datum _____	Name _____
Mängel	<input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> unwesentliche <input type="checkbox"/> wesentliche
Mängel und Massnahmen gemäss VSA-Richtlinien	
<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 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.