

Formblatt Erhebung Kleinkläranlagen

1. Daten Eigentümer

Frau/Herr:					
Straße:	Nr.	Hof:			
Gemeinde:	PLZ				
Tel.:	Fax:	Mobil:			

2. Kanalisation

Besteht die Anschlusspflicht an die öffentliche Kanalisation gemäß Art. 8, D.LH. 6/2008: <p style="text-align: center;">Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/></p> Abstand zur öffentlichen Kanalisation in m (technisch mögliche Trasse) Höhenunterschied (für Ableitungen die tiefer als die Kanalisation liegen) in m

3. Kleinkläranlage

Katastralgemeinde:	Parzellennummer:	Baujahr:		
Wasserversorgung über:	Autonome Wasserversorgung <input type="checkbox"/>	Wasserrähler installiert	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
Öffentliche Trinkwasserleitung <input type="checkbox"/>				
Angeschlossene Einwohnerwerte (EW):				
Umrechnungsfaktoren für Einwohnerwerte (EW) gemäß D.LH. 6/08, Anlage A				
Einwohner, 1 Person = 1 EW				
Hotels, Pensionen, Garnis 1 Bett = 1,5-2 EW				
Schutzhütten, Urlaub auf dem Bauernhof = 1-1,5 EW				
Restaurants, 2 Sitzplätze = 1 EW				
Küchenbetrieb in Schutzhütten, Buschenschänken, Urlaub auf dem Bauernhof, Almhütten: 4 Sitzplätze = 1 EW				
Camping: 2 Personen 1 EW				
Bar: 3 Plätze 1 EW				
Zweitwohnungen: je 20 m ² Bruttofläche = 1 EW				
Milchkammer: pro 100 Liter gelieferte Milch und Tag = 0,5 EW				
Käserei (ohne Molke): pro 100 Liter verarbeitete Milch und Tag = 2 EW				
Anderes: siehe D.LH. 6/08, Anlage A				

Typ-Grube	Klärgrube UNI EN 12566	<input type="checkbox"/>	Inspektionsöffnung Ø in mm:
	Dreikammergrube	<input type="checkbox"/>	
	Imhoffgrube	<input type="checkbox"/>	
Gesamtnutzvolumen in m ³ :		(Gesamtnutzvolumen ≥ 1m ³)	
Gesamtnutzvolumen in l/EW:		(Mindestnutzsvolumen = 220l/EW)	
Ausführung/Funktion ordnungsgemäß	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Wenn nein, Angabe der Mängel:	

Ableitung auff/in den Boden			
Sickerleitung	<input type="checkbox"/>		
Durchmesser Sickerleitung in mm:		Länge der Sickerleitung in m:	
Sickerschacht	<input type="checkbox"/>		
Durchmesser Sickergrube in mm:		Inspektionsöffnung \varnothing in mm	
Abstand zum Grundwasser in m:		(Abstand zum Grundwasser \geq 1m)	
Ausführung/Funktion ordnungsgemäß	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Wenn nein, Angabe der Mängel:	

Ableitung in Fließgewässer	Bezeichnung Fließgewässer		Nr.	
	Länge der Filtrationsanlage in m:		Länge in m/EW:	
Ausführung/Funktion Filtrationsanlage ordnungsgemäß	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Wenn nein, Angabe der Mängel:		

Anpassung Kleinkläranlage erforderlich	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Wenn ja, Beschreibung:	
Klärgrube <input type="checkbox"/>	Sickerleitung <input type="checkbox"/>	Sickergrube <input type="checkbox"/>	Filtrationsanlage <input type="checkbox"/>

Wartung Kleinkläranlage	Letzte Schlammmentnahme am:		
Erreichbarkeit Kanalspülfahrzeug:	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Abstand Klärgrube-Kanalspülfahrzeug in m	
		Höhenunterschied Klärgrube-Kanalspülfahrzeug ΔH in m	
Sind Arbeiten erforderlich, um die ordnungsgemäße Schlammmentnahme zu ermöglichen:	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>	Wenn ja, Beschreibung:	

4. Bemerkungen