3.2 Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten

Gemeinde-Nr:	
Eingang:	

PLZ / Gemeinde:

3232 Ins, Parzellen Nr. 5349, 5411, 5259

Strasse / Ort: Kiesgrube Bim heilige Boum

Nr.: ____

Amt -Nr.: _______Parzelle(n) / Baurecht-Nr.(n): ______

Allgemeine Angaben

Lageranlage:	Heizöl:			n	ກ ³ ກrດ F	Behälter / Ge	ebinde	Anzahl	Behälter /	/ Gebinde	
	✓ Dieselöl:		_			Behälter / Ge					
	Benzin:			m³ pro Behälter / Gebinde m³ pro Behälter / Gebinde m³ pro Behälter / Gebinde				Anzahl Behälter / Gebinde Anzahl Behälter / Gebinde			
			ebinde								
	Anzahl K	ammerr	า:	n	n ³	m ³	m ³				
Tankfabrikant:											
Behälterwerkstoff:	Metall		Kunst	stoff		Beton					
Apparative Vorri	chtungen										
Füllsicherung:	Elektro-o			_		Spezialfüllsic	_				
ll	_		llsicherung	g		-abrikat:					
Leckwarnsystem:	mit Kontı					- abrikat:					
L - 24		9 - 1			_						
_	sichtbar		im Le	ckerkenn	unasrol	٦r	□ I 1-S	trana	☐I mit R	ücklauf	
Produkteleitung	sichtbar Saugbetr	rieb	im Le	ckerkenn kpumpe	ungsrol	nr	=	trang opelmantel	=	ücklauf varngerät	
_	_		Druck		_	nr Eigensicher	=	_	=		
Produkteleitung	Saugbetr	/ Magn	Druck	rpumpe	E	Eigensicher	Dop	_	Leckv	varngerät	
Produkteleitung Gasrückführung Druckausgleichs-	Saugbetr Vakuum- Stufe 1	/ Magn	Druck netventil Stufe	spumpe 2		Eigensicher Fabrikat:	Dop	ppelmantel	Leckv	varngerät	
Produkteleitung Gasrückführung Druckausgleichs-	Saugbetr Vakuum-	/ Magn	Druck netventil Stufe	spumpe 2		Eigensicher	Dop	ppelmantel	Leckv	varngerät	
Produkteleitung Gasrückführung Druckausgleichsleitung:	Saugbetr Vakuum- Stufe 1 Durchmesse	· / Magn	Druck	zpumpe 2 Zoll		Eigensicher Fabrikat:	Dop	ppelmantel	Leckv	varngerät	
Produkteleitung Gasrückführung Druckausgleichsleitung:	Saugbetr Vakuum- Stufe 1 Durchmesse	rach n 162	Druck	xpumpe 2 Zoll uskleidun	g (Eigensicher Fabrikat: Rohrlänge _	Dop	opelmantel	Leckv	varngerät	
Produkteleitung Gasrückführung Druckausgleichsleitung: Schutzbauwerk: Auskleidung	Saugbetr Vakuum- Stufe 1 Durchmesse Beton na SIA-Norn	rach n 162	Druck netventil Stufe	xpumpe 2 Zoll uskleidun nat	g (Eigensicher Fabrikat: Rohrlänge _	Dop	ppelmantel m Inhalt:	Leckv	varngerät	
Produkteleitung Gasrückführung Druckausgleichsleitung: Schutzbauwerk: Auskleidung Auffangwanne	Saugbetr Vakuum- Stufe 1 Durchmesse Beton na SIA-Norm Beschich	rach n 162	Druck netventil Stufe mit Au Lamir	xpumpe 2 Zoll uskleidun nat	g (Eigensicher Fabrikat: Rohrlänge _	Dop	ppelmantel m Inhalt: Fabrikat:	Leckv	varngerät	
Produkteleitung Gasrückführung Druckausgleichsleitung: Schutzbauwerk: Auskleidung	Saugbetr Vakuum- Stufe 1 Durchmesse Beton na SIA-Norm Beschich	rach n 162	Druck netventil Stufe mit Au Lamir	xpumpe 2 Zoll uskleidun nat	g (Eigensicher Fabrikat: Rohrlänge _	Dop	ppelmantel m Inhalt: Fabrikat:	Leckv	varngerät	
Gasrückführung Druckausgleichsleitung: Schutzbauwerk: Auskleidung Auffangwanne	Saugbetr Vakuum- Stufe 1 Durchmesse Beton na SIA-Norm Beschich	rach n 162	Druck netventil Stufe mit Au Lamir	xpumpe 2 Zoll uskleidun nat	g (Eigensicher Fabrikat: Rohrlänge _	Dop	ppelmantel m Inhalt: Fabrikat:	Leckv	varngerät	
Produkteleitung Gasrückführung Druckausgleichsleitung: Schutzbauwerk: Auskleidung Auffangwanne Bemerkungen:	Saugbetr Vakuum- Stufe 1 Durchmesse Beton na SIA-Norn Beschich Stahl	rach m 162 ntung	Druck netventil Stufe mit Au Lamir Kunst	z Zoll uskleidun nat estoff	g f	Eigensicher Fabrikat: Rohrlänge phne Ausklei Folie	Dop	ppelmantel m Inhalt: Fabrikat:	Leckv	varngerät	
Produkteleitung Gasrückführung Druckausgleichsleitung: Schutzbauwerk: Auskleidung Auffangwanne Bemerkungen: Ort und Datum:	Saugbetr Vakuum- Stufe 1 Durchmesse Beton na SIA-Norm Beschich Stahl	rach m 162 ntung	Druck netventil Stufe mit Al Lamir Kunst	z Zoll Zoll uskleidun nat	g (Eigensicher Fabrikat: Rohrlänge phne Ausklei Folie	Dop	ppelmantel m Inhalt: Fabrikat:	Leckv	varngerät	
Produkteleitung Gasrückführung Druckausgleichsleitung: Schutzbauwerk: Auskleidung Auffangwanne Bemerkungen:	Saugbetr Vakuum- Stufe 1 Durchmesse Beton na SIA-Norm Beschich Stahl	rach m 162 ntung	Druck netventil Stufe mit Al Lamir Kunst	z Zoll Zoll uskleidun nat	g (Eigensicher Fabrikat: Rohrlänge phne Ausklei Folie	Dop	ppelmantel m Inhalt: Fabrikat:	Leckv	varngerät	
Produkteleitung Gasrückführung Druckausgleichs- leitung: Schutzbauwerk: Auskleidung Auffangwanne Bemerkungen: Ort und Datum: Der / Die Beauftrag (Bitte leer lassen!)	Saugbetr Vakuum- Stufe 1 Durchmesser Beton na SIA-Norm Beschich Stahl	rach m 162 ntung	Druck netventil Stufe mit Al Lamir Kunst	z Zoll Zoll uskleidun nat	g (Eigensicher Fabrikat: Rohrlänge phne Ausklei Folie	Dop	ppelmantel m Inhalt: Fabrikat:	Leckv	varngerät	



Tel. 031 633 38 11 Fax 031 633 38 50

Bewilligungspflichtige Anlagen

Erstellen und Betrieb von Anlagen

Alle Neuanlagen in Grundwasserschutzzonen oder - arealen (Zone S), alle mittelgrossen Neuanlagen mit wassergefährdenden Flüssigkeiten der Klasse 1 in den Gewässerschutzbereichen Ao, Au, Zo und Zu mit einem Gesamtvolumen über 450 Liter sind bewilligungspflichtig. Neuanlagen müssen durch das AWA vor deren Inbetriebnahme abgenommen werden. Die Inhaber von bewilligungspflichtigen Lageranlagen müssen dafür sorgen, dass diese regelmässig, jedoch mindestens alle 10 Jahre durch eine Fachfirma kontrolliert werden, ausgenommen sind Gebindelager. Eine Innenreinigung anlässlich der Kontrolle wird empfohlen.

Pflichten der Bauherrschaft oder der Bauleitung

Die Bauherrschaft oder die Bauleitung vergewissert sich vor Baubeginn, dass die Baubewilligung vorliegt. Sie hält sich an deren Bedingungen und Auflagen.

Die Inhaber von Anlagen müssen Bewilligungen, Prüfbescheinigungen und Kontrollrapporte während mindestens 10 Jahren aufbewahren.

Abnahme

Eine Anlage, für die eine Bewilligung nach Artikel 19 Absatz 2 GSchG erforderlich ist, darf nur in Betrieb genommen werden, wenn sie durch das AWA abgenommen worden ist. Der Inhaber oder sein Vertreter melden dem AWA die Anlage rechtzeitig zur Abnahme an.

Einzureichen sind:

Den Vollzugsbehörden sind nebst dem vollständig ausgefüllten Gesuch die nachstehenden Unterlagen einzureichen:

- 2 Situationspläne 1:1'000 und 1 Kartenausschnitt 1:25'000 oder 1:50'000 (Platzierungsort mit Fadenkreuz kennzeichnen).
- Vermasste Grundriss- und Schnittpläne 1:50 des Tankraumes in 2 Exemplaren.

Meldepflichtige Anlagen

Erstellen und Betrieb der Anlagen

Meldepflichtige Neuanlagen sind Anlagen mit Gebinden (21 bis 450 Liter), mit Kleintanks (451 bis 2'000 Liter) oder mit mittelgrossen Tanks 2'001 bis 250'000 Liter):

- deren Gesamtvolumen aller Gebinde oder Kleintanks mehr als 450 Liter beträgt;
- die nur von Hand mit einer Zapfpistole befüllt werden (gilt für Kleintanks);
- bei welchen allfällige Podukteleitungen im Saugbetrieb, ohne Rücklaufleitung, auf der ganzen Länge sichtbar verlegt und mit Vakuum- oder Magnetventil gegen das Abhebern gesichert sind;
- die der Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten der Klasse 2 dienen (gilt für mittelgrosse Tanks);
- die in den übrigen Gewässerschutzbereichen liegen (gilt für mittelgrosse Tanks).

Pflichten der Bauherrschaft oder der Bauleitung

Neuanlagen und Erweiterungen oder Umdispositionen von bestehenden Anlagen unterstehen weiterhin der Baubewilligungspflicht. Die Baubewilligungsbehörde hat im Rahmen des Baubewilligungsverfahrens die Anlage auf Brandsicherheit und den Gewässerschutz zu überprüfen. Das Meldeformular, welches mit der Baubewilligung ausgehändigt wird, bzw. bei der Gemeinde zu beziehen ist, ist dem AWA sowie der Gemeinde vollständig ausgefüllt und vor der Inbetriebnahme einzureichen.

Das AWA behält sich vor, meldepflichtige Lageranlagen mittels Stichproben zu kontrollieren. Lageranlagen, die nach neuem GSchG nicht mehr bewilligungspflichtig sind und bei denen gewährleistet ist, dass Flüssigkeitsverluste zurückgehalten werden (Auffangwanne 100 %), müssen in Eigenverantwortung regelmässig (ca. alle 10 Jahre) durch eine Fachfirma kontrolliert werden. Eine Innenreinigung wird empfohlen.

07.09 3.2/2