



Kanton Zürich
Baudirektion



Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft

Gewässerschutz

Arbeitshilfe SE 3.3 (Stand: Januar 2017)

Gesuch zur gewässerschutzrechtlichen Bewilligung von Gülle-, Mist- oder Abwassergruben

Durch den **Projektingenieur** / die **Bauherrschaft** auszufüllen und mit den **Beilagen** an die **Gemeinde** einzureichen.

Gemeinde _____ AWR A _____
Bauherrschaft _____ Tel.-Nr. _____
Projektingenieur _____ Tel.-Nr. _____
Bauleitung _____ Tel.-Nr. _____
Bauunternehmung _____ Tel.-Nr. _____
Grundeigentümer _____ Tel.-Nr. _____
Liegenschaft Kat.-Nr. _____ Gebäude Versicherungs-Nr. _____

Bauzone Gewässerschutz-Bereich/-Zone üB Au/Ao S3
 Landwirtschaftszone

Mittlerer Grundwasserspiegel _____ m ü. M. Aushubkote _____ m ü. M.
(am neuen Grubenstandort)

Güllegruben-Typ
(System / Fabrikat) _____

Grösse: L oder ø _____ m B _____ m Nutz-Höhe _____ m Nutz-Inhalt _____ m³

Erdhinterfüllung ab Grubenboden keine Minimum _____ m Maximum _____ m

Leckerkennungssystem (bei teilweise hinterfüllten Stahlemail-Silos und bei Güllebehälter in Schutzzone S3 erforderlich!) ja nein

Drainagen / Regenwasserleitungen in der Umgebung ja, siehe Planbeilage nein

Güllebeschickung / Gülleentnahme fest installiert mobil

Überfüllsicherung für Gülle-Beschickung / -Entnahme notwendig ja nein

Ort und Datum:

Die Bauherrschaft

Der Projektingenieur

.....

.....

.....

Beilagen: (● = obligatorische Eingabeunterlage, ! = erforderlich falls Projektbestandteil)

- Katasterplan 1:250 oder 1:500 mit in roter Farbe eingezeichnetem Neubauvorhaben, bestehende Bauten und Anlagen beschriften!
- Entwässerungspläne 1:100 oder 1:200 mit detaillierten Angaben / Bezeichnungen aller Abwasserleitungen und Schächte und Hofdüngerlageranlagen sowie Angaben über die Gefällsverhältnisse und Nutzungsweise von Plätzen und deren Ausführung wie z.B. Kies- oder Schwarzbelag bzw. Beton etc., Neubauvorhaben mit roter Farbe kennzeichnen!
- Schalungspläne inkl. Angabe der Art und Weise der Ausführung von Entnahme-/ Beschickungsleitungen
- Armierungspläne mit Eisenlisten
- Statische Berechnung
- ! Plan / Ausführungsdetail der Leckererkennung
- ! Beschickungs- und Entnahmeleitungen von Güllegruben mit Beschrieb der Überfüllsicherungsanlage