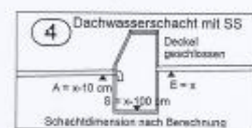
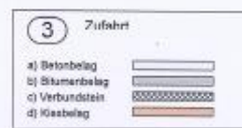
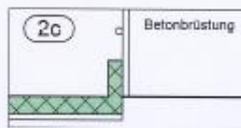
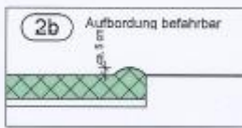
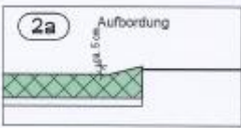
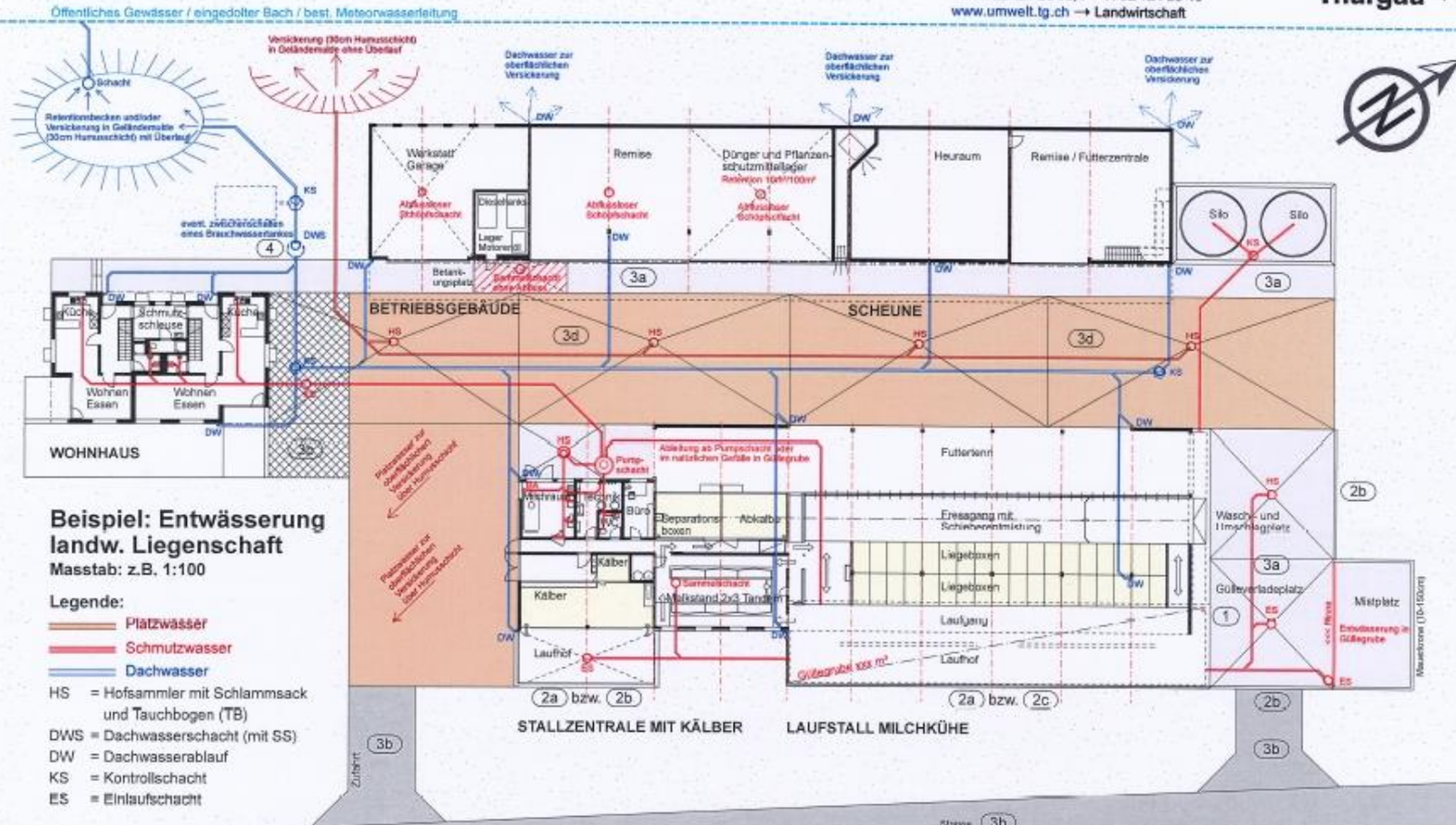
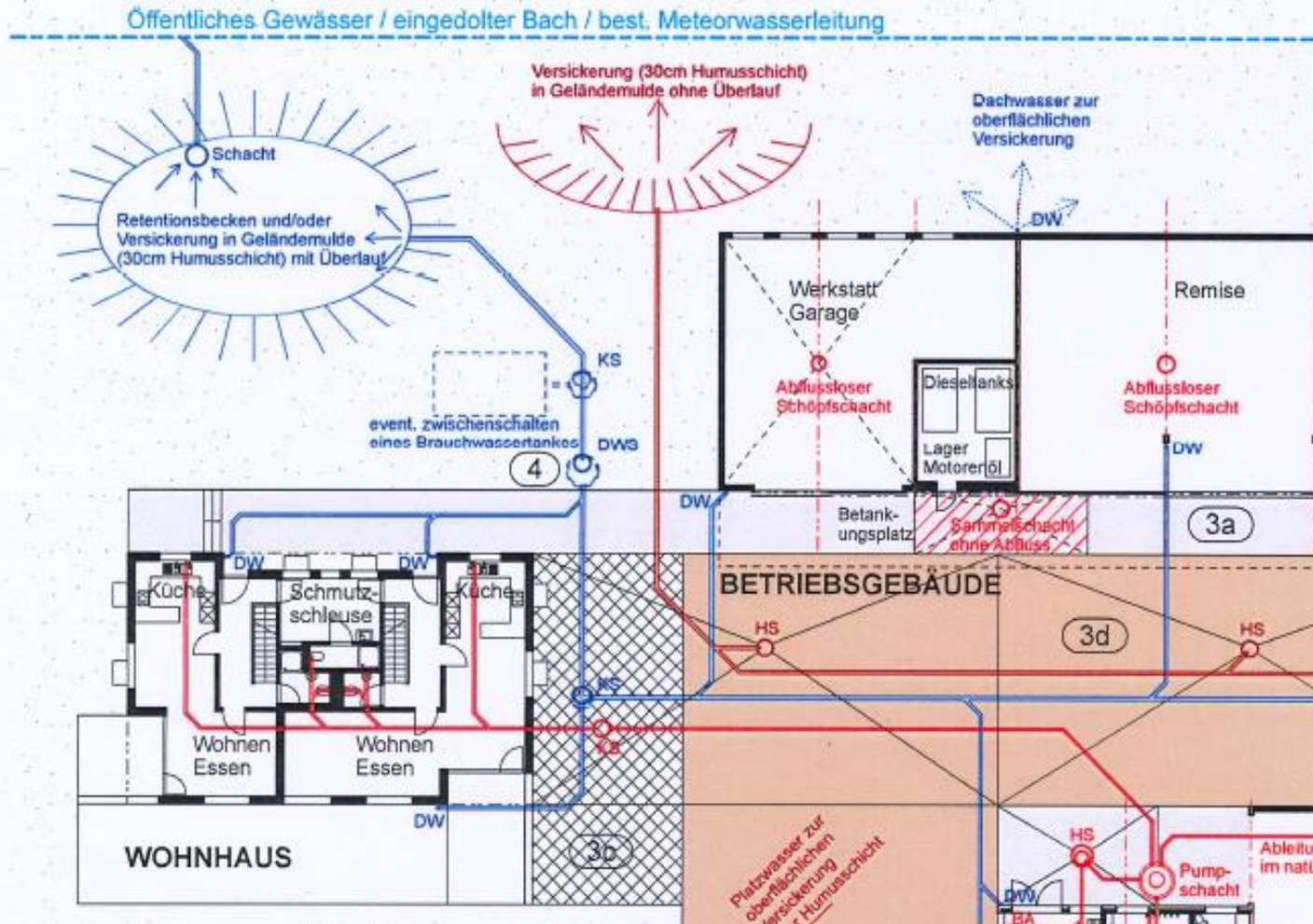


Baufachtagung 10. September 2021

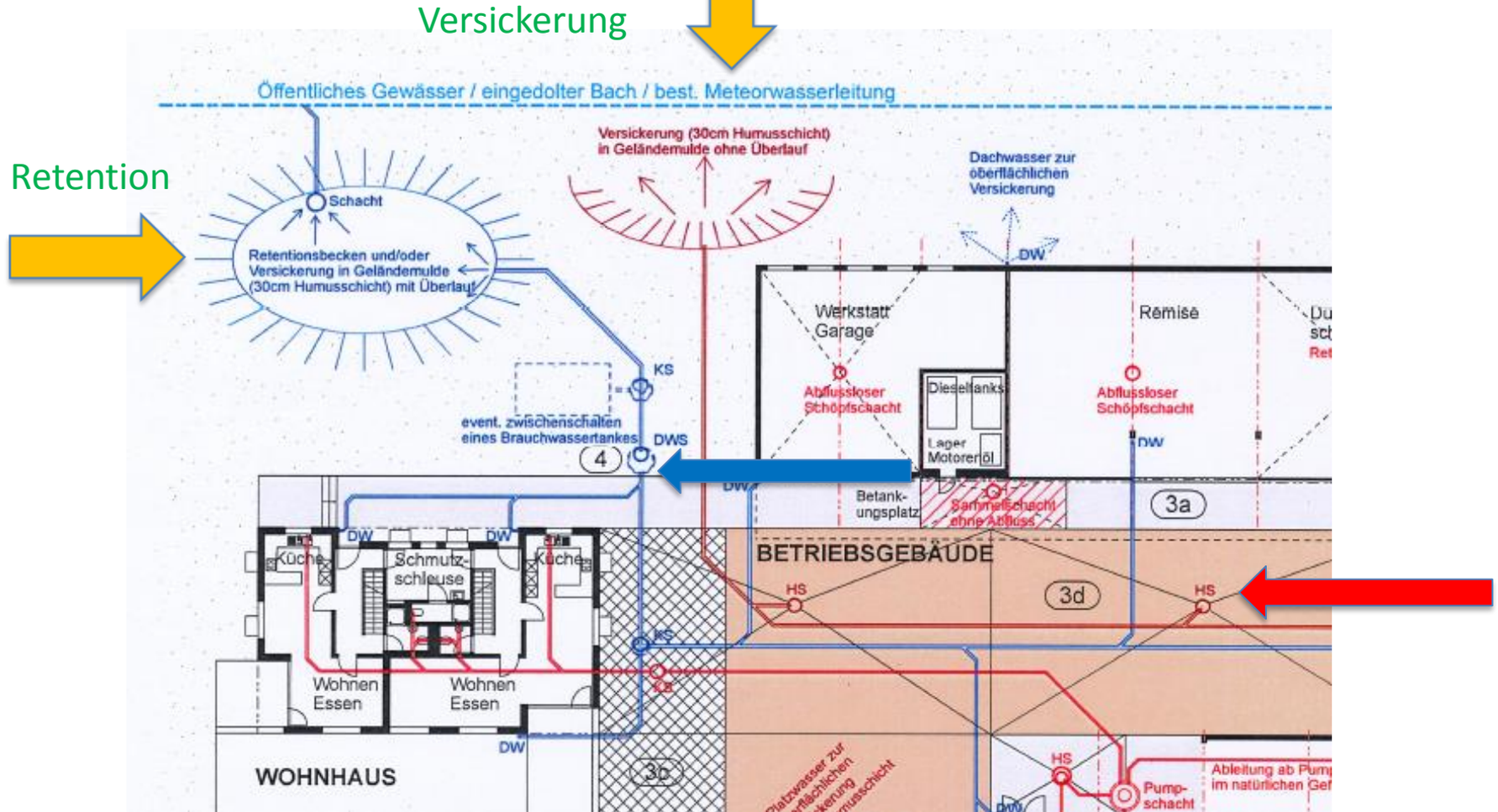
Entwässerungspläne für Baugesuche



Baufachtagung



Baufachtagung

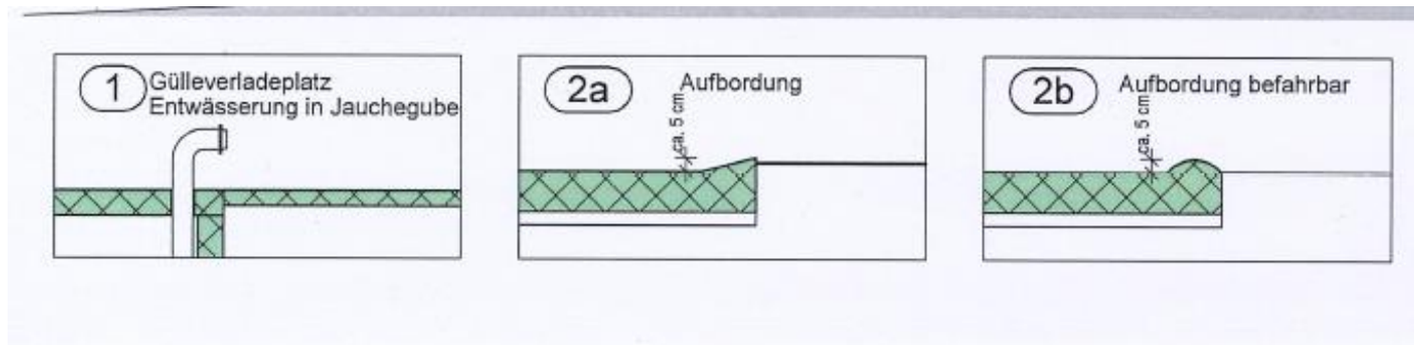


Dachwasser:

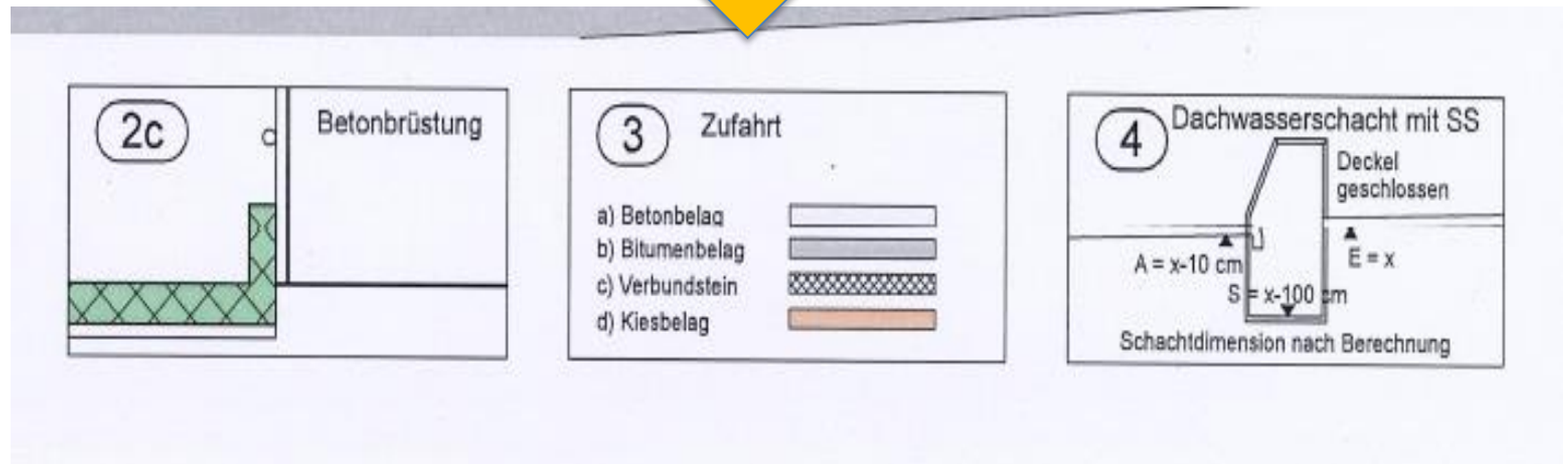
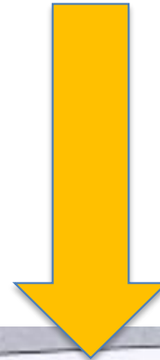
- Versickerungsmöglichkeit, Retention (Kombination)
- Schlammseparator vorschalten
- direkter Abfluss in Gewässer (hohe Temperatur bei Metalldächern im Sommer, für alle Lebewesen eventuell tödlich)
- Bezeichnung der Weiterführung von Leitungen (zB. in Bach, Strassenkanalisation, Versickerungsanlage usw.)

Genauere Bezeichnung der verschiedenen Plätze

- Gestaltung und Materialisierung



Alle Plätze genau bezeichnet

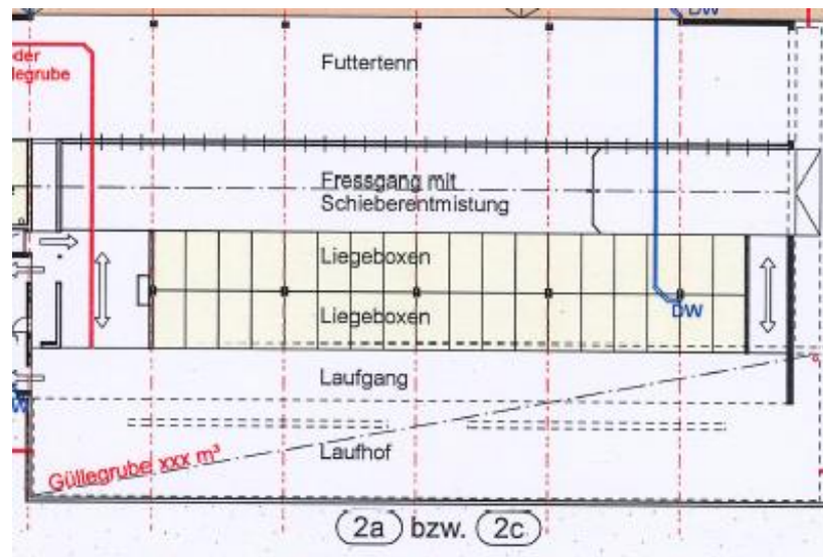


Informationen zu den Gebäuden:

- Standort Dieselöltank
- Pflanzenschutzmittellagerung
- Handelsdüngerlager
- Beschaffenheit der Böden (Beton, Asphalt, Verbundsteine, Kies usw.)

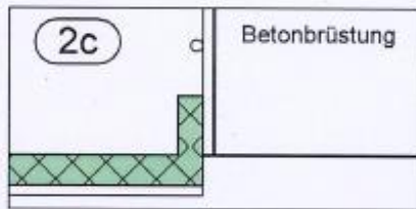
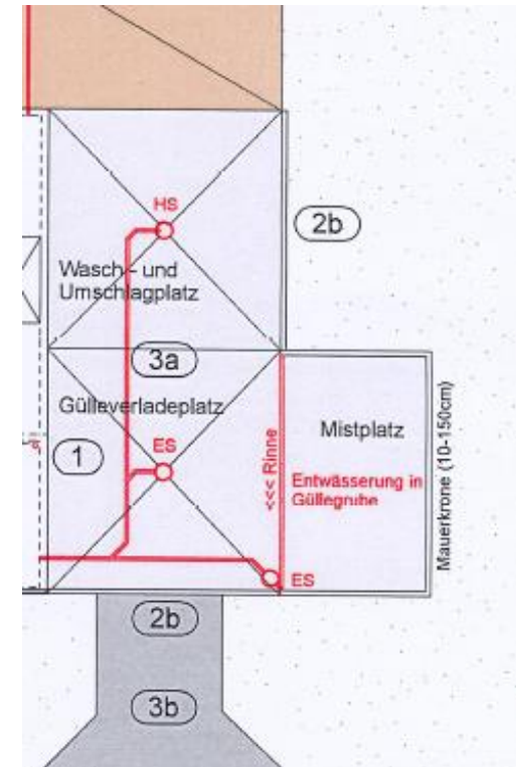
Genauere Anzahl Tierplätze auf einem Plan angeben (Vergleich GRUD Formular)

Entwässerungsrinne und Gefälle eingezeichnet beim Laufhof



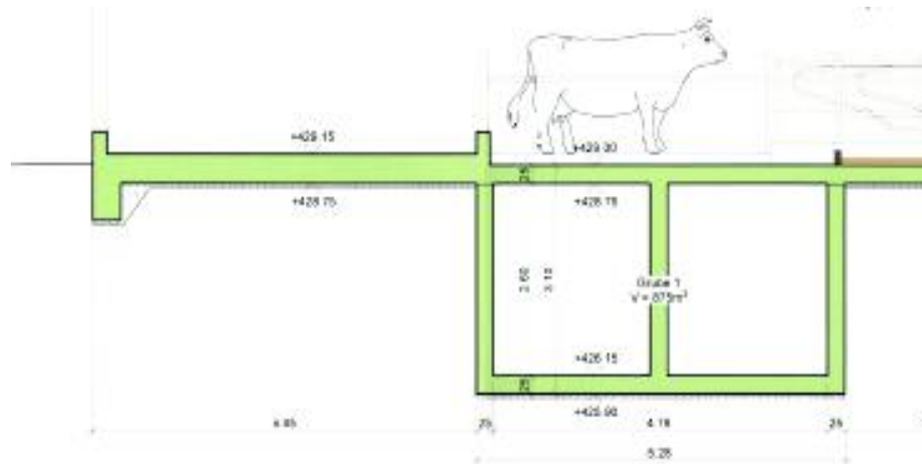
Vorgaben der interkantonalen
Empfehlung zu Befüll- und Waschplätzen
Gefälle einzeichnen
Schlammsammler
Ev. zusätzlich Ölabscheider

Aufbereitung Mistplatz (mind. 10cm)



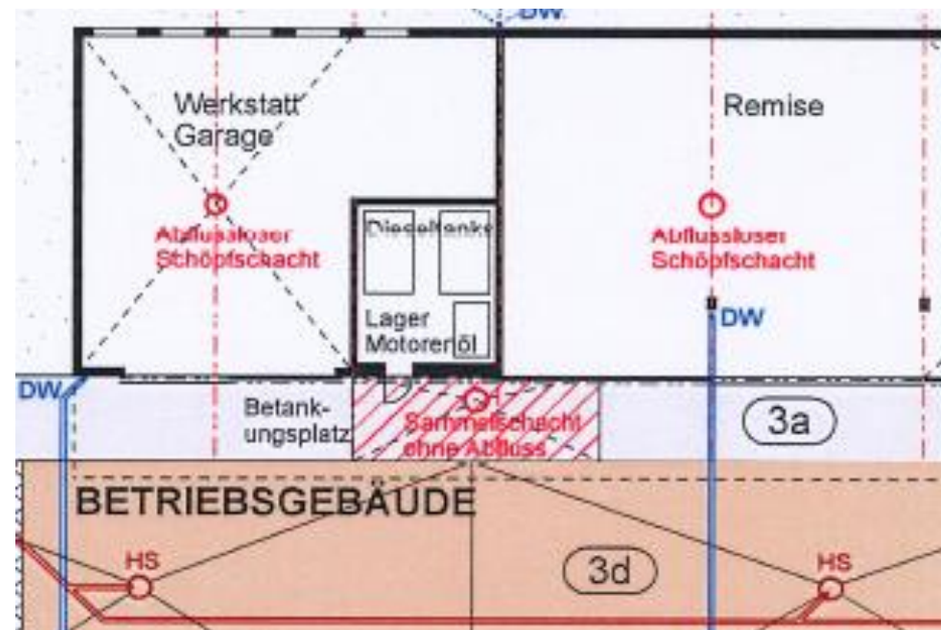
Schnitt mit Angaben zur Bodenplatte

- bei Lagervolumen Angabe m^3
- Unterteilung grösseren Gruben (ab $800 m^3$)



Betonboden gemäss
Vollzugshilfe Baulicher
Umweltschutz in der
Landwirtschaft

Vorgaben Betankungsplatz
Betonboden, idealerweise
überdacht



Ein vollständiger und übersichtlich gezeichneter Entwässerungsplan erlaubt eine zügige Bearbeitung des Baugesuchs. Sistierungen und aufwendiges Nachfragen unsererseits entfällt.

Die Sachbearbeiter des Landwirtschaftlichen Gewässerschutzes Victor Haag und Urs Knill sind gerne für Auskünfte bereit.

