

Dichtheitsnachweis einer Auffangwanne

Protokoll über die Dichtheitsprüfung von betonierten Auffangwannen ohne Auskleidung mittels Wasserflutung gemäss der [Merkblatt Schutzbauwerke aus Beton für Lageranlagen und Umschlagplätzen](#) der Konferenz der Vorsteher der Umweltämter der Schweiz (KVU) vom 2019.

Tankanlage

Gemeinde _____
Strasse/Nr. _____
(Bau)Bewilligungs-Nr. _____
Eigentümer/in _____

Prüfergebnis

Die Auffangwanne wurde gemäss den KVU-Richtlinien für Schutzbauwerke aus Beton erstellt und auf die **volle Füllhöhe (100% der Tankinhalte)** mit Wasser geflutet:

- Während 5 Tagen vom _____ bis _____
Konventionelle Messmethode mit täglich 1-maliger Ablesung des Wasserstands.
- Während 24 Stunden vom _____ bis _____
Elektronische Messmethode mit Permanentschreiber. Der Messstreifen liegt bei.

Während der Prüfdauer sind, abgesehen von den messtechnisch bedingten Toleranzen aus Niveaumessung, Verdunstung usw., keine Niveaudifferenzen aufgetreten. Die Auffangwanne ist dicht.

Hersteller/in und Prüfer/in des Objekts (Firmenstempel und Unterschrift)

Ort, Datum

Hersteller/in und Prüfer/in

Beilage

Messstreifen

Verteiler

– Original Anlageeigentümer/in

Kopie

– Amt für Umweltschutz und Energie, Störfallvorsorge und Chemikalien, Rheinstrasse 29,
4410 Liestal