

**Anlagen zur Zurückhaltung von mit wassergefährdenden Stoffen verunreinigtem Löschwasser (Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen)**

**Dieses Formular ist für jede Löschwasser-Rückhalteeinrichtung auszufüllen!**

**1. Bezeichnung der Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen lt. Lageplan:**

**2. Nr./ Bezeichnung der Anlagen, Anlagenteile und Betriebseinheiten, aus denen das Löschwasser zurückgehalten werden soll:**

**3. Dient die Löschwasser-Rückhalteeinrichtung gleichzeitig als Auffangraum für wassergefährdende Flüssigkeiten?**

- ja für welche Stoffe (Bezeichnung des wassergefährdenden Stoffen nach Formular 11.1):
- aus welcher Lager- oder HBV-Anlage:
- nein

**4. Art der Löschwasser-Rückhalteeinrichtung:**

- Auffangraum (Torschwelle, Aufkantung)
- separates Auffangbecken
- betriebliche Abwasseranlage

**5. Maximal zu berücksichtigende Löschwassermenge:**  m<sup>3</sup>

Erläuterung der Berechnung:

**6. Wurde die Ermittlung des erforderlichen Löschwasser-Rückhaltevolumens mit der Feuerwehr oder einem Brandschutzingenieur abgestimmt?**

- ja  nein

**7. Ausführung der Löschwasser-Rückhalteeinrichtung:**

Volumen:  m<sup>3</sup>

Baustoff:

Ausbildung:  offen (Ableitung des Niederschlagswassers ist zu erläutern)

geschlossen

**8. Verbindungsleitungen zwischen Auffangraum und Löschwasser-Rückhalteeinrichtung vorhanden?**

ja

oberirdisch

unterirdisch

Verbindungselement:

Länge der Leitung:

 m

Werkstoff der Leitung:

nein

**9. Sonstige Angaben und Erläuterungen:**