

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

Dieses Formular ist für jede Löschwasser-Rückhalteeinrichtung auszufüllen!

1. Bezeichnung der Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen lt. Lageplan: T412

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

- 00.04

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

- Ja für welche Stoffe (Bezeichnung der wassergefährdenden Stoffe nach Formular 11.1):
- Shell Diala S4 ZX-1/ Nynas Nytro 10XN/ Nynas Nytro Lyra X
- aus welcher LAU- oder HBV-Anlage: T412

Nein

4. Art der Löschwasser-Rückhalteeinrichtung:

- Auffangraum (Torschwelle, Aufkantung)
- Separates Auffangbecken
- Betriebliche Abwasseranlage

5. Maximal zu berücksichtigende Löschwassermenge: 15 m<sup>3</sup>

Erläuterung der Berechnung:

Eine detaillierte Berechnung ist im Anhang des Kapitels 21.2.11.8 hinterlegt.

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

Ja  Nein

7. Ausführung der Löschwasser-Rückhalteeinrichtung

Volumen: 252,92 m<sup>3</sup>

Baustoff: Beton

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

Sonstige Angaben und Erläuterungen:

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

Dieses Formular ist für jede Löschwasser-Rückhalteeinrichtung auszufüllen!

1. Bezeichnung der Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen lt. Lageplan: L402

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

- 00.08

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

- Ja für welche Stoffe (Bezeichnung der wassergefährdenden Stoffe nach Formular 11.1):
- Shell Diala S4 ZX-1/ Nynas Nytro 10XN/ Nynas Nytro Lyra X
- aus welcher LAU- oder HBV-Anlage:

L402

Nein

4. Art der Löschwasser-Rückhalteeinrichtung:

- Auffangraum (Torschwelle, Aufkantung)
- Separates Auffangbecken
- Betriebliche Abwasseranlage

5. Maximal zu berücksichtigende Löschwassermenge: 15 m<sup>3</sup>

Erläuterung der Berechnung:

Eine detaillierte Berechnung ist im Anhang des Kapitels 21.2.11.8 hinterlegt.

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

Ja  Nein

7. Ausführung der Löschwasser-Rückhalteeinrichtung

Volumen: 121,264 m<sup>3</sup>

Baustoff: Beton

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

Sonstige Angaben und Erläuterungen:

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

Dieses Formular ist für jede Löschwasser-Rückhalteeinrichtung auszufüllen!

1. Bezeichnung der Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen lt. Lageplan: L403

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

- 00.09

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

- Ja für welche Stoffe (Bezeichnung der wassergefährdenden Stoffe nach Formular 11.1):
- Shell Diala S4 ZX-1/ Nynas Nytro 10XN/ Nynas Nytro Lyra X
- aus welcher LAU- oder HBV-Anlage:

L403

- Nein

4. Art der Löschwasser-Rückhalteeinrichtung:

- Auffangraum (Torschwelle, Aufkantung)
- Separates Auffangbecken
- Betriebliche Abwasseranlage

5. Maximal zu berücksichtigende Löschwassermenge: 15 m<sup>3</sup>

Erläuterung der Berechnung:

Eine detaillierte Berechnung ist im Anhang des Kapitels 21.2.11.8 hinterlegt.

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

Ja  Nein

7. Ausführung der Löschwasser-Rückhalteeinrichtung

Volumen: 121,264 m<sup>3</sup>

Baustoff: Beton

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

Sonstige Angaben und Erläuterungen:

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

Dieses Formular ist für jede Löschwasser-Rückhalteeinrichtung auszufüllen!

1. Bezeichnung der Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen lt. Lageplan: T32

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

- 00.06

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

Ja für welche Stoffe (Bezeichnung der wassergefährdenden Stoffe nach Formular 11.1):

- Nynas Nytro Libra

aus welcher LAU- oder HBV-Anlage:

T32

Nein

4. Art der Löschwasser-Rückhalteeinrichtung:

Auffangraum (Torschwelle, Aufkantung)

Separates Auffangbecken

Betriebliche Abwasseranlage

5. Maximal zu berücksichtigende Löschwassermenge:

0,354 m<sup>3</sup>

Erläuterung der Berechnung:

Eine detaillierte Berechnung ist im Anhang des Kapitels 21.2.11.8 hinterlegt.

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

Ja

Nein

7. Ausführung der Löschwasser-Rückhalteeinrichtung

Volumen: 0,55 m<sup>3</sup>

Baustoff: Beton

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

Sonstige Angaben und Erläuterungen: