|  |
| --- |
| Antragsformular 6.2/12 |
| Abwasseranlagen als Auffangvorrichtung [lfd. Nr. .................. aus Formular 6.2/1] |

|  |
| --- |
| (Dieses Formular ist auszufüllen, wenn beim Abfüllen gemäß § 18 Abs. 4 SächsVAwS, beim Umfüllen gemäß Nr. 2.2.2 des Anhang 1 zu § 4 SächsVAwS sowie bei HBV-Anlagen gemäß § 19 die betriebliche Kanalisation bzw. Abwasseranlage als Auffangvorrichtung, Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen etc. verwendet wird.) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Auffangvorrichtung als | |
| 1.1 | [ ] | betriebliche Kanalisation |
| 1.2 | [ ] | Betriebliche Abwasseranlage |

|  |  |
| --- | --- |
| 2 | Die in diesem Formular beschriebene Auffangvorrichtung dient |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1 | [ ] | einer HBV-Anlage, siehe Formular 6.2/6 Nr.: | | |  |
| 2.2 | [ ] | einer Abfüll- oder Umschlaganlage, siehe Formular 6.2/5 Nr.: | | |  |
| 2.3 | [ ] | und weiteren Anlagen (lfd. Nr. aus 6.2/1 der zugehörigen Anlagen angeben): | | |  |
| 2.4 | [ ] | Sie dient außerdem folgenden bereits vorhandenen Anlagen: | | |  |
| 2.5 | Bezeichnung der Abwasseranlage im Aufstellungsplan: | | |  | |
| 2.6 | [ ] | Die Abwasseranlage ist Dichtflächen, Auffangvorrichtungen oder Löschwasser-Rückhalteeinrich-tungen nachgeordnet, | | | |
|  |  | siehe Formular 6.2/ 9 Nr.: |  | | |
|  |  | siehe Formular 6.2/10 Nr.: |  | | |
|  |  | siehe Formular 6.2/11 Nr.: |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 3 | Fundstellenhinweis | | |
| 3.1 | [ ] | Die in Ziffer 3 ff. geforderten Angaben wurden bereits im Zusammenhang mit einer anderen Anlage erbracht, [lfd. Nr. aus Formular 6.2/1] |  |
| 3.2 | [ ] | Es ist nachzuweisen, dass die betrachtete Auffangvorrichtung für die neu hinzukommenden Stoffe ebenfalls geeignet ist. (Nachweise sind beizufügen), | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 4 | Volumen | | |
|  | Volumen derjenigen Teile der Abwasseranlage (Rückhalteeinrichtungen und Kanäle), die dem Auffangen von Leckagen oder Löschwasser dienen: |  | [m³] |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | [ ] | Einleiten von Leckagen oder Löschwasser bei Betriebsstörungen - Verwendung an Stelle einer Auffangvorrichtung bzw. Löschwasser-Rückhalteeinrichtung  *(Wenn die Auffangvorrichtung mehreren Anlagen gemeinsam dient, sind die Eigenschaften aller in diesen Anlagen vorkommenden wassergefährdenden Stoffe zu berücksichtigen)* | | | |
| 5.1 | [ ] | Leckagen in die Kanäle werden rechtzeitig durch Kontrollen erkannt | | | |
| 5.2 | [ ] | automatische Kontrolleinrichtung im Kanal in Anlagennähe vorhanden | | | |
|  | 5.2.1 | Beschreibung der Kontrolleinrichtung: | |  | |
|  | 5.2.2 | [ ] | wirkt automatisch auf Absperreinrichtungen | | |
| 5.3 | [ ] | Kanäle nachweislich dicht | | | |
|  | 5.3.1 | Material des Kanals: | |  | |
|  | 5.3.2 | Material der Fugen: | |  | |
|  | 5.3.3 | Beschreibung des Nachweises: | |  | |
| 5.4 | [ ] | Rückhalteeinrichtungen in der Abwasseranlage nachweislich dicht | | | |
|  | 5.4.1 | Material der Rückhalteeinrichtung: | |  | |
|  | 5.4.2 | Material der Fugen: | |  | |
|  | 5.4.3 | Beschreibung des Nachweises: | |  | |
| 5.5 | [ ] | Betroffene Teile der Abwasseranlage können rechtzeitig abgesperrt werden | | | |
|  | 5.5.1 | Beschreibung der Absperrung (unterstrom): | | |  |
|  | 5.5.2 | [ ] | wirkt automatisch auf Absperreinrichtungen | | |
| 5.6 | [ ] | Weiterer Abwasserzufluss wird rechtzeitig unterbunden | | | |
|  | 5.6.1 | Beschreibung der Absperrung (oberstrom): | | |  |
|  | 5.6.2 | [ ] | wirkt automatisch auf Absperreinrichtungen | | |
| 5.7 | [ ] | Rückstau in der Abwasseranlage unmöglich | | | |

|  |
| --- |
| Antragsformular 6.2/12 Blatt 2 |
| [lfd. Nr. .................. aus Formular 6.2/1] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6 | Eignung der Abwasseranlage | |
|  | [ ] | Anforderungen an die Abwassereinleitung stehen bei der Einleitung von Leckagen bzw. bei der Einleitung austretender wassergefährdender Stoffe bei Betriebsstörungen nicht entgegen |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | Abscheideeinrichtungen (entsprechende Unterlagen bzw. Beschreibungen sind beizufügen) | | | |
| 7.1 | [ ] | Leichtstoffe | | |
| 7.2 | [ ] | Schwerstoffe | | |
| 7.3 | [ ] | Abscheider nach nach DIN o. anderer Technischer Regel: | | |
| 7.4 | [ ] | Technische Regel der Bauregelliste A Teil 1, allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis, Zustimmung im Einzelfall | | |
| 7.5 | Volumen der Abscheideeinrichtung: | |  | [m ³] |
| 7.6 | [ ] | Andere Maßnahmen zum Zurückhalten von Stoffen: |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8 | Querverweis | |
| 8.1 | [ ] | Übertrag der Angaben in 6.2/2 Nr. 5 |