|  |
| --- |
| Antragsformular 6.2/13 |
| Domschächten, sonstigen Schächten bzw. unterirdischen Schutzkanälen  [lfd. Nr. ........................ aus Formular 6.2/1] |

|  |
| --- |
| (Dieses Formular ist immer dann auszufüllen, wenn unterirdische Behälter Domschächte besitzen, wenn unterirdische Anlagenteile in sonstigen Schächten angeordnet sind, insbesondere lösbare Verbindungen oder Armaturen unterirdischer Rohrleitungen, sowie für unterirdische Schutzkanäle.) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Art der Einrichtung | | | | | |
| 1.1 | [ ] | Domschacht | | | | |
|  | 1.1.1 | [ ] | nach DIN (Regelfall DIN 6627 bzw. 6628): | | |  |
|  | 1.1.2 | [ ] | Sonstiges: |  | | |
| 1.2 | [ ] | sonstiger Schacht | | | | |
| 1.3 | [ ] | Schutzkanal | | | | |
| 1.4 | Bezeichnung gemäß Aufstellungsplan: | | | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | Diese Einrichtung ist Teil einer | | |
| 2.1 | [ ] | für Behälter /Lagern flüssiger Stoffe siehe Formular 6.2/3 Nr.: |  |
| 2.2 | [ ] | Abfüll- oder Umschlaganlage, siehe Formular 6.2/5 Nr.: |  |
| 2.3 | [ ] | HBV-Anlage, siehe Formular 6.2/6 Nr.: |  |
| 2.4 | [ ] | für Rohrleitung in obigen Anlagen oder selbständige Rohrleitung, siehe Formular 6.2/8 Nr.: |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Ausführung | | | | |
| 3.1 | Material | | | | |
|  | 3.1.1 | [ ] | Stahl | | |
|  | 3.1.2 | [ ] | Mauerwerk | | |
|  | 3.1.3 | [ ] | Stahlbeton | | |
|  |  | 3.1.3.1 | [ ] | nach Richtlinie des DafStB – Bemessung unbeschichteter Betonbauteile, Mindestbetongüte C 30/37 (B 35) | |
|  |  | 3.1.3.2 | [ ] | Ortbeton | |
|  |  | 3.1.3.3 | [ ] | Fertigteile | |
|  |  | 3.1.3.4 | [ ] | Sonstiges: |  |
|  | 3.1.4 | [ ] | Kunststoff, Material: | |  |
|  | 3.1.5 | [ ] | Sonstiges, Material: | |  |
| 3.2 | Abdichtung bzw. Fugen | | | | |
|  | 3.2.1 | [ ] | es sind keine Fugen vorhanden, weil | | |
|  |  | 3.2.1.1 | [ ] | Teile aufgeschweißt | |
|  |  | 3.2.1.2 | [ ] | Teile auflaminiert | |
|  |  | 3.2.1.3 | [ ] | Sonstige Gründe: |  |
|  | 3.2.2 | Material: | |  | |
| 3.3 | Zusätzliche Sicherungen (z.B. notwendig, falls Schächte oder Kanäle allein nicht ausreichend dicht gegen alle Stoffe, die hineingelangen können) | | | | |
|  | 3.3.1 | [ ] | nicht vorhanden | | |
|  | 3.3.2 | [ ] | Dichtungsbahn, Material: | |  |
|  | 3.3.3 | [ ] | Beschichtung, Material: | |  |
|  | 3.3.4 | [ ] | Schacht bzw. Kanal auf Dichtheit kontrollierbar (Beschreibung der bautechnischen, apparativen und organisatorischen Maßnahmen zur Kontrolle beifügen) | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Austreten wassergefährdender Stoffe wird erkannt (schlimmsten denkbaren Fall ansetzen, für den die Dichtheit nachzuweisen ist) | | | |
| 4.1 | [ ] | durch Leckagesonden | | |
| 4.2 | [ ] | durch regelmäßige Kontrollen; Abstände: |  | [h] |
| 4.3 | Zeit bis zum Erkennen ausgetretener wassergefährdender Stoffe: | |  | [h] |
| 4.4 | Zeit bis zur Behebung eines Schadens und Beseitigung der Stoffe: | |  | [h] |

|  |
| --- |
| Antragsformular 6.2/13 Blatt 2 |
| [lfd. Nr. ........................ aus Formular 6.2/1] |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | Sonstiges (kurz beschreiben) | | | |
| 5.1 | Verfahren bei Auftreten von Kondenswasser: |  | | |
| 5.2 | Schutzmaßnahmen gegen Niederschläge oder Fremdwasserzufluß: | |  | |
| 5.3 | Schutz gegen mechanische Beschädigung, insbesondere gegen Anfahren: | | |  |
| 5.4 | Schutz gegen Tropfverluste durch: |  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 6 | Verwendbarkeitsnachweise (Zu den angekreuzten Feldern sind die folgenden, für die betreffende Spalte geforderten weiteren Unterlagen beizufügen.): |
| Spalte 2: | Begründung bzw. Angabe der entsprechenden technischen Vorschrift oder Baubestimmung im Sinne von §§ 5 und 13 Abs. 2 Nr. 2 SächsVAwS) |
| Spalte 3: | Angabe dieser sonstigen Gründe |
| Spalte 4: | Bauaufsichtlicher Verwendbarkeitsnachweis (z.B. allgemeine bauaufsichtliche Zulassung, allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis) und Übereinstimmungsnachweis (ÜH, ÜHP, ÜZ) |
| Spalte 5: | Bauartzulassung nach Verordnungen zu § 34 Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) |
|  |  |
| Spalte 7: | Nachweise, Bescheinigungen, Gutachten etc. zur mechanischen, thermischen und chemischen Widerstandsfähigkeit (insbesondere Standsicherheit und Werkstoffverträglichkeit bzw. Dichtheit; nur möglich, wenn kein Nachweis nach Spal­ten 4 und 5 vorgeschrieben) |
| Spalte 8: | Terminangaben gem. Abstimmung mit zuständiger Wasserbehörde |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bestandteile des Schachtes oder Kanals | Nachweis unnötig, da einfach oder herkömmlich bzw. übereinstimmend mit technischer Vorschrift oder Baubestimmung | | | | | | |
|  |  | Nachweis unnötig aus sonstigen Gründen | | | | | |
|  |  |  | Bauaufsichtlicher Verwendbarkeits- und Übereinstimmungsnachweis | | | | |
|  |  |  |  | Bauartzulassung nach ProdSG | | | |
|  |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  | Nachweis der Widerstandsfähigkeit | |
|  |  |  |  |  |  |  | Nachweis wird nachgereicht bis |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  | 7 | 8 |
| Schacht oder Kanal selbst |  |  |  |  |  |  |  |
| Dichtungsbahnen und  Dichtungsbahnsysteme |  |  |  |  |  |  |  |
| Beschichtungen und Beschich­tungssysteme |  |  |  |  |  |  |  |
| Leckagesonde etc. |  |  |  |  |  |  |  |
| Fugen |  |  |  |  |  |  |  |
| Sonstiges |  |  |  |  |  |  |  |
| Sonstiges: |  |  |  |  |  |  |  |