**1. Anfallstellen**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. der Anfall-stelle | Stoffstrom  Nr. lt.  Fließbild | Beschreibung der Anfallstelle | Abwasserart [[1]](#footnote-1) | Anhang nach AbwV[[2]](#footnote-2) | Höchst­menge m³/h | Höchst­menge m³/d |
|  |  |  |  |  |  |  |

**2. Charakteristik des Rohabwassers (Höchstkonzentration, Höchstfracht)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. der An-  fallstelle | Stoffstrom  Nr. Lt.  Fließbild | Parameter [[3]](#footnote-3) | Höchstkonzen-tration  mg/l | Höchstfracht  kg/h |
|  |  |  |  |  |

**3. Art der Abwassereinleitung**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Direkteinleitung |  | Indirekteinleitung |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Erlaubnis liegt vor |  | Az.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Erlaubnis wird bei der zuständigen Wasserbehörde beantragt |  |  |

1. z. B. Produktionsabwasser, Kühlwasser, Spritz- und Reinigungswasser, Vakuumpumpenwasser, Niederschlagswasser, Sanitärabwasser [↑](#footnote-ref-1)
2. Angabe der Nr. des Anhangs nach Abwasserverordnung (AbwV) [↑](#footnote-ref-2)
3. Für ein Rohabwasser charakteristische Parameter: z. B. CSB, BSB5, AOX, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Salze, Schwermetalle [↑](#footnote-ref-3)