

| Die Einleitung soll in folgendes Gewässer erfolgen: | | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Grundwasser | | | |
| | Die Versickerung des Niederschlagswassers erfolgt über: | | | |
| <input type="checkbox"/> | Flächenversickerung | <input type="checkbox"/> | Rigolenversickerung | |
| <input type="checkbox"/> | Versickerungsmulden | <input type="checkbox"/> | Versickerungsbecken | |
| <input type="checkbox"/> | Mulden-Rigolen-Element/System | <input type="checkbox"/> | Sonstiges: | |
| <input type="checkbox"/> | Verregnung auf Dauergrünland oder landbauliche Verwertung: Die Anlage Landwirtschaft ist beizufügen | | | |
| <input type="checkbox"/> | mit Notüberlauf in: | | | |
| Die Dimensionierung ist gemäß DWA-Arbeitsblatt A 138 (Bau und Bemessung von Anlagen zur dezentralen Versickerung von nicht schädlich verunreinigtem Niederschlagswasser) durchzuführen und gesondert mit dem Antrag einzureichen. | | | | |
| Abstand der Versickerung | | zur Grundstücksgrenze: m | | |
| | | zum nächsten unterkellerten Gebäude: m | | |
| Mittlerer höchster Grundwasserstand (MHGW): | | m ü. NHN | m u. GOK | |
| <input type="checkbox"/> | Oberflächengewässer | | | |
| | bei Einleitung in ein stationiertes Gewässer (Hauptgewässer): | | | |
| | Name des Gewässers: | | | |
| | Station der Einmündung: | | km | |
| | bei Einleitung in ein nicht stationiertes Gewässer: | | | |
| | Name des nächsten Hauptgewässers: | | | |
| | Station der Einmündung des nicht stationierten Gewässers in das Hauptgewässer: | | km | |
| | Entfernung der Einleitung von dieser Station: | | km | |
| | Lageplan mit Fließwegdarstellung bis zum nächsten stationierten Gewässer beifügen. | | | |
| | Die Einleitung erfolgt: | | | |
| <input type="checkbox"/> | über Mittelwasser | <input type="checkbox"/> | vom linken Ufer (in Fließrichtung) | |
| <input type="checkbox"/> | unter Mittelwasser | <input type="checkbox"/> | vom rechten Ufer (in Fließrichtung) | |
| <input type="checkbox"/> | mit natürlichem Gefälle | | <input type="checkbox"/> | vor Kopf |
| <input type="checkbox"/> | mittels Pumpwerk | | | |
| <input type="checkbox"/> | über Auslaufbauwerk als: | | | |
| | <input type="checkbox"/> | offenes Gerinne | <input type="checkbox"/> | geschlossenes Profil (Rohrleitung) |
| | <input type="checkbox"/> | Beckenüberlauf | <input type="checkbox"/> | Grundablass |
| | <input type="checkbox"/> | Klärüberlauf | <input type="checkbox"/> | Notüberlauf |

Informationen zum Grundwasserstand und zu Oberflächengewässern können unter <https://www.elwasweb.nrw.de> abgerufen werden.