



**SONSTIGE BEKANNTE BEMESSUNGSKRITERIEN**

<b>Erwarteter Schmutzanfall</b>	<input type="checkbox"/> Baustellenfahrzeuge <input type="checkbox"/> landwirtschaftliche Fahrzeuge <input type="checkbox"/> Straßenkehrmaschinen <input type="checkbox"/> <b>Grasschnitt, Feinstaub, etc.</b> <input type="checkbox"/> Sandfang bauseits vorhanden  _____ (Länge x Breite x Tiefe)	<input type="checkbox"/> gering <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> groß <input type="checkbox"/> sehr hoch
<b>Dichte der abzuscheidenden, maßgebenden Leichtflüssigkeit</b>	Art der Leichtflüssigkeit _____ Art der Leichtflüssigkeit _____	_____ g/cm <sup>3</sup>
<b>Selbsttätige Warneinrichtung</b> zum Schutz gegen Austritt von Leichtflüssigkeiten Achtung: Überarbeitungsstand der DIN 1999-100 berücksichtigen	Höhendifferenz (Überhöhung): Oberkante Abdeckung Abscheideranlage zum Niveau der zu entwässernden Fläche/höchstmöglichen Regenwasserrückstauhöhe bzw. bei Schmutzwasser zum am niedrigsten angeschlossenen Ablaufes _____ cm	<input type="checkbox"/> erforderlich <input type="checkbox"/> nicht erforderlich
<b>Einleitung des Abwassers in</b>	<input type="checkbox"/> Schmutzwasserkanal <input type="checkbox"/> offenes Gewässer	
<b>Art der Abscheideranlage</b>	<input type="checkbox"/> Neuanlage <input type="checkbox"/> Sanierung/Ergänzung	
<b>vorhandene Rohrleitung</b>	Art: _____    DN: _____	
<b>Gemeinsamer Regenwasser- und Schmutzwasserabfluss</b> auf nicht überdachten Flächen	<input type="checkbox"/> gemeinsamer Abfluss <input type="checkbox"/> kein gemeinsamer Abfluss	
<b>Örtliche Regenspende</b>	_____ l/s	
<b>Zulauftiefe Schlammfang - OK Gelände bis Rohrsohle</b>	ZT <sub>min</sub> (cm)    _____	
<b>Schachtabdeckung</b> der Klassen B 125 (Flächen nur durch PKW befahrbar) oder D 400 (LKW) bzw. für andere Flächen, wie z. B. nur Grünflächen, Verkehrsflughäfen etc.	_____	
<b>Sonstige Angaben/Bemerkungen:</b>		
<b>Ansprechpartner</b>	<input type="checkbox"/> Planer / Berater <input type="checkbox"/> Bauherr <input type="checkbox"/> Behörde	Firma: _____ Name: _____ Straße: _____ Ort: _____ Telefon: _____ E-Mail: _____
<b>Datum</b>	_____	
<b>Gewünschte „Planungsassistenz“ bzw. Maßnahmen“ durch 3A</b>	<input type="checkbox"/> Auswertung und Bemessung nach DIN EN 858 und DIN 1999-100/101 <input type="checkbox"/> Projektskizzen/Schnitt- und Grundrisszeichnungen Angebot an: <input type="checkbox"/> Bauherrn _____ <input type="checkbox"/> Planer _____ <input type="checkbox"/> Sonstige _____	