

5.4 Netztypen

Neben der groben Unterteilung des häuslichen Abwassersystems in Hausanschlussleitung und Grundleitungsbereich ist eine weitere, feinere Unterteilung des Grundleitungsbereiches in Teilnetze sinnvoll. Im Folgenden werden 5 Netztypen unterschieden. Jeder Netztyp erfordert ein spezielles Vorgehen bei Umsetzung der Forderungen der Landesbauordnung sowie bei einer Sanierungsplanung.

Tabelle 15: Definition der Netztypen

Hausanschlussleitung	
	<p>Leitungsstrecke, die über einen Schacht und vom Hauptkanal aus zugänglich ist.</p>
Grundleitungsbereich	
Typ A	Typ B
<p>Leitungstrecke (Haltung), die beidseitig über Schächte zugänglich ist.</p>	<p>Leitungsstrecke (evt. Teilnetz), die einseitig über einen Schacht und eventuell zusätzlich über Revisionsöffnungen in Falleleitungen oder Entwässerungsgegenstände zugänglich ist.</p>
Typ C	Typ D
<p>Teilnetz, das von einer Leitung abzweigt und nur über Revisionsöffnungen von Falleleitungen oder über Entwässerungsgegenstände zugänglich ist</p>	<p>Teilnetz, das durch zahlreiche Abzweige und Verästelungen und dem Anschluss zahlreicher Entwässerungsgegenstände charakterisiert ist (kann Merkmale des Typs B oder C besitzen)</p>