

**Gegenüberstellung der Einheitssätze für Grundstücksanschlüsse, die im Rahmen einer Baumaßnahme zur  
schmutzwassertechnischen Erschließung errichtet oder erneuert werden (§ 3 Abs. 1 KES)**

Bezeichnung Einheitssätze alt	Einheitssätze alt	Bezeichnung Einheitssätze neu	Einheitssätze neu	Ermittlung Einheitsätze neu	
				Kosten Bauleistung	Kosten Material
1. PE-Schacht mit Durchmesser d = 400 mm und einer Tiefe bis 2,00 m	<b>575,89 €</b>	1. PE-Schacht mit Durchmesser d = 400 mm bis zu einer Tiefe von 2,30 m	<b>1.600,00 €</b>	1.427,01 €	195,67 €
2. Schacht aus Beton mit einem Durchmesser von d = 1000 mm und einer Tiefe größer 2,00 m	<b>1.388,49 €</b>	2. PP-Schacht mit Durchmesser d = 600 mm bis zu einer Tiefe von 3,30 m	<b>2.600,00 €</b>	1.881,32 €	721,50 €
3. Grundstücksanschlussleitung mit einer Tiefe bis 2,00 m für jeden angefangenen Meter	<b>134,32 €</b>	3. PP-Schacht mit Durchmesser d = 800 mm bis zu einer Tiefe von 3,30 m	<b>4.150,00 €</b>	2.083,94 €	2.071,35 €
4. Grundstücksanschlussleitung mit einer Tiefe größer 2,00 m für jeden angefangenen Meter	<b>157,50 €</b>	4. Schacht aus PP oder Beton mit Durchmesser d = 1000 mm bis zu einer Tiefe größer 3,30 m	<b>5.500,00 € (Mittelwert)</b>	PP: 2.768,10 € Beton: 3.403,76 €	3.187,14 € 1.642,71 €
		5. Grundstücksanschlussleitung mit einer Tiefe bis 2,30 m für jeden angefangenen Meter	<b>270,00 €</b>	247,81 €	22,01 €
		6. Grundstücksanschlussleitung mit einer Tiefe größer 2,30 m für jeden angefangenen Meter	<b>370,00 €</b>	344,56 €	22,01 €

Die Erweiterung der Einheitssätze, PP-Schacht Durchmesser 600 mm, 800 mm sowie 1000 mm mit den entsprechenden Tiefenangaben ist erforderlich, um eine Auswahl an möglichen Schachtgrößen vorzuhalten. Es gibt Sanierungsmaßnahmen, bei denen die Grundstückssituation einen Schacht mit einem Durchmesser von 1000 mm nicht zugelassen hat.