An das Landratsamt Starnberg Fachbereich 40 – Untere Bauaufsichtsbehörde Strandbadstraße 2 82319 Starnberg	Antragsteller/Bauherr (Name, Anschrift, PLZ, Ort, Telefonnummer)	
E-Mail: bauwesen@LRA-starnberg.de Fax: 08151 148-11531	Nr. im Bauantragsverzeichnis/Aktenzeichen	

## Formblatt für die Durchführung eines Sickertests

	Lage und Abmessungen der Schü				
	FlNr.:	Gemarkung:			
	Hinweis: Die Lage der Schürfgrube ist grundsätzlich in einem <b>Lageplan</b> darzustellen. Der Lageplan ist Bestandteil dieses Nachweises. Ohne Lageplan gilt der Nachweis als unvollständig.				
	Abmessungen der Schürfgrube (L				
2.	Kurzbeschreibung des aufgeschlossenen Bodens:				
	Kies, (z.B. grobkörnig, feinkörnig, sandig, tonig)				
	☐ Sand, (z.B. grobkörnig, feinkörnig, tonig)				
	□ Ton, (z.B. sandig)				
	☐ Eigene Beschreibung:				
	Es wurde Grundwasser erschlossen: $\Box$ nein				
		□ ja, Tiefe bei	m unter Geländeoberkante		
3.	Versuchsdurchführung:				
	Wasserstand (Höhe) in der Schürfgrube zu Beginn der Messung: m				
	Ablesung nach	Absenkung	Differenzwert		
	15 min	cm	cm / 15 min		
	30 min	cm	cm / 15 min		
	45 min	cm	cm / 15 min		
		cm	cm / 15 min		
	60 min				
	Durchschnittliche Absenkung		cm / 15 min		
			cm / 15 min m/s		
	Durchschnittliche Absenkung Bodendurchlässigkeitsbeiwert (kf-Wert)		•		
	Durchschnittliche Absenkung Bodendurchlässigkeitsbeiwert (kf-Wert)  Versickerungsrelevanter Bereich	1 x 10 <sup>-3</sup> m/s bis 1 x 10 <sup>-6</sup> m/s.	m/s		
	Durchschnittliche Absenkung Bodendurchlässigkeitsbeiwert (kf-Wert)  Versickerungsrelevanter Bereich		m/s		
	Durchschnittliche Absenkung Bodendurchlässigkeitsbeiwert (kf-Wert)  Versickerungsrelevanter Bereich Die Sicker- und Aufnahmefähigke	1 x 10 <sup>-3</sup> m/s bis 1 x 10 <sup>-6</sup> m/s.	m/s eben: □ ja □ nein		
Pool	Durchschnittliche Absenkung Bodendurchlässigkeitsbeiwert (kf-Wert)  Versickerungsrelevanter Bereich Die Sicker- und Aufnahmefähigke Auf das Informationsschreiben "E	1 x 10 <sup>-3</sup> m/s bis 1 x 10 <sup>-6</sup> m/s. it des anstehenden Bodens ist geg rmittlung der Sickerfähigkeit von B	m/s eben: □ <b>ja</b> □ <b>nein</b> öden" wird verwiesen.		
	Durchschnittliche Absenkung Bodendurchlässigkeitsbeiwert (kf-Wert)  Versickerungsrelevanter Bereich Die Sicker- und Aufnahmefähigke Auf das Informationsschreiben "E	1 x 10 <sup>-3</sup> m/s bis 1 x 10 <sup>-6</sup> m/s. it des anstehenden Bodens ist gegi rmittlung der Sickerfähigkeit von B	m/s eben: □ <b>ja □ nein</b> öden" wird verwiesen. steller) wird hiermit die Richtigkei		
	Durchschnittliche Absenkung Bodendurchlässigkeitsbeiwert (kf-Wert)  Versickerungsrelevanter Bereich Die Sicker- und Aufnahmefähigke Auf das Informationsschreiben "E	1 x 10 <sup>-3</sup> m/s bis 1 x 10 <sup>-6</sup> m/s. it des anstehenden Bodens ist gegi rmittlung der Sickerfähigkeit von B	m/s eben: □ <b>ja □ nein</b> öden" wird verwiesen. steller) wird hiermit die Richtigkei		
	Durchschnittliche Absenkung Bodendurchlässigkeitsbeiwert (kf-Wert)  Versickerungsrelevanter Bereich Die Sicker- und Aufnahmefähigke Auf das Informationsschreiben "E	1 x 10 <sup>-3</sup> m/s bis 1 x 10 <sup>-6</sup> m/s. it des anstehenden Bodens ist gegi rmittlung der Sickerfähigkeit von B	m/s eben: □ <b>ja □ nein</b> öden" wird verwiesen. steller) wird hiermit die Richtigkei		
	Durchschnittliche Absenkung Bodendurchlässigkeitsbeiwert (kf-Wert)  Versickerungsrelevanter Bereich Die Sicker- und Aufnahmefähigke Auf das Informationsschreiben "E	1 x 10 <sup>-3</sup> m/s bis 1 x 10 <sup>-6</sup> m/s. it des anstehenden Bodens ist gegi rmittlung der Sickerfähigkeit von B	m/s eben: □ <b>ja □ nein</b> öden" wird verwiesen. steller) wird hiermit die Richtigkei		

