

Je Entnahmestelle auszufüllen

2	Bezeichnung der Entnahmestelle – ggf. unter Angabe der von der Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz vergebenen Nummer																		
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: none; width: 50%;">Gemeinde / Ortsteil</td> <td style="border: none; width: 50%;">Flst. Nr. / Lagebuch Nr.</td> </tr> </table>	Gemeinde / Ortsteil	Flst. Nr. / Lagebuch Nr.																
Gemeinde / Ortsteil	Flst. Nr. / Lagebuch Nr.																		
3	Herkunft des Wassers <input type="checkbox"/> oberirdisches Gewässer <input type="checkbox"/> Grundwasser <input type="checkbox"/> Grundwasser, das im Zusammenhang mit dem Abbau oder der Gewinnung von Bodenbestandteilen freigelegt worden ist (gilt nach § 102 Satz 2 WG als oberirdisches Gewässer)																		
4	Rechtsgrundlage <input type="checkbox"/> Erlaubnis/Bewilligung erteilt von <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> Wasserbehörde <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> Datum Aktenzeichen <input type="checkbox"/> altes Recht / alte Befugnis <input type="checkbox"/> ohne Gestattung																		
5	Entnommene Wassermenge m ³ <input type="checkbox"/> gemessen <input type="checkbox"/> anderweitig festgestellt die anderweitige Feststellung wurde zugelassen <input type="checkbox"/> ja _____ Wasserbehörde <hr style="border: 0; border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> Datum Aktenzeichen <input type="checkbox"/> nein Die Wassermenge wurde wie folgt ermittelt: (ggf. Erläuterung auf gesondertem Blatt)																		
6	Verwendungszweck (bei mehreren Verwendungszwecken ist der Hauptverwendungszweck maßgebend) Entgelt (€ je m³) <input type="checkbox"/> 1 Verwendung von Wasser aus oberirdischen Gewässern oder von Grundwasser für die öffentliche Wasserversorgung (ÖWV) 0,081 <input type="checkbox"/> 2 Verwendung von Grundwasser (nicht für die ÖWV) 0,051 <input type="checkbox"/> 3 Verwendung von Wasser aus oberirdischen Gewässern (nicht für die ÖWV) 0,010																		
7	Berechnung des Wasserentnahmeentgelts <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">x</td> <td style="border: 1px solid black; width: 20%; height: 20px;"> </td> <td style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">=</td> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 20%;"></td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">€</td> </tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;">Wassermenge in m³</td> <td></td> <td style="padding-top: 5px;">Entgelt je m³</td> <td></td> <td style="padding-top: 5px;">./.</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">Ermäßigung/Erlass €</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="padding-top: 5px;">Wasserentnahmeentgelt</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom; border: 1px solid black; width: 100px;"> </td> </tr> </table>		x		=		€	Wassermenge in m ³		Entgelt je m ³		./.	Ermäßigung/Erlass €					Wasserentnahmeentgelt	
	x		=		€														
Wassermenge in m ³		Entgelt je m ³		./.	Ermäßigung/Erlass €														
				Wasserentnahmeentgelt															