

Oker

Tabelle 5c: Daten zu Wasserentnahmen

Wasserbuch-behörde	Wasserbuch-Kenn-ziffer	Betreiber	Zweck/ Wasserrechtsart	Ge-wässer	Ge-wässer-kenn-zahl	Rechtswert Entnahme-stelle	Hochwert Entnahme-stelle	Genehmigte Dauer der Entnahme	ge-nehmigte Menge lt. Bescheid (l/s)	kontinuierliche oder diskontinuierliche Entnahme	mittlere Entnahme-menge [l/s] (tatsächliche Entnahme)	mittlere Ein-leitungs-menge [l/s]	mittlere Entnahme aus dem System [l/s] (Spalte M - Spalte N)	MQ [m³/s] des Gewässers oberhalb des Entnahmepunktes	Entnahme > 10 % MQ ja/nein	Bemer-kung
Bezirksregierung Braunschweig	1875	Betrieb Kemmer	A-140 Zweck: landwirtschaftliche Beregnung	Oker	482951	3596390	5805540	31.12.2004	40	diskontinuierlich	40	0,00	40,00	9,00	nein	
Bezirksregierung Braunschweig	1914	Betrieb Feldmann	A-140 Zweck: landwirtschaftliche Beregnung	Oker	482951	3596380	5805520	31.12.2005	40	diskontinuierlich	40	0,00	40,00	9,00	nein	
Bezirksregierung Braunschweig	3423	Abwasserbeseitigungsbe-trieb/Stadt Wolfenbüttel	A-190 Zweck: sonstige Vorhaben	Oker	48271	3605805	5781529	unbefristet	40	diskontinuierlich	40	0,00	40,00	6,00	nein	
Bezirksregierung Braunschweig	1310	Stadtwerke Braunschweig	A-190 Zweck: sonstige Vorhaben	Oker	482773	4398617	5794861	unbefristet	2000	kontinuierlich	2000	2000,00	0,00	9,00	nein	
Bezirksregierung Braunschweig	3242	Beregnungsverband Schwülper	A-140 Zweck: landwirtschaftliche Beregnung	Schunter	482899	3599883	5801515	31.12.2002	60	diskontinuierlich	60	0,00	60,00	1,50	nein	
BR BS Außenstelle Göttingen	1858	Harzwasserwerke GmbH	Entnehmen / öffentliche Wasserversorgung	Ecker	482211	4402150	5746170	unbefristet	443	kontinuierlich	328,2	0	328,2	701 1)	ja	3)
BR BS Außenstelle Göttingen	1966	Harzwasserwerke GmbH	Entnehmen / öffentliche Wasserversorgung	Oker	482117	3600650	5747300	31.12.2017	348	kontinuierlich	462	0	462	0,924 1)	ja	6)
nachrichtlich:																
Sachsen-Anhalt		Landschulheim Grovesmühle		Ilse		4411450	5751640		0,5							
Sachsen-Anhalt		Teichwirtschaft Veckenstedt, Diethard Trick		Ellern-bach		4411100	5751470		60							
Sachsen-Anhalt		Walzwerk Ilsenburg		Ilse		4410280	5749650		63							

1) MQ ermittelt im Zulauf zur Talsperre

3) Im Unterwasser der Eckertalsperre beträgt der MQ 0,373 cbm/s

6) Im Unterwasser der Okertalsperre beträgt der MQ 0,924 cbm/s. Die Entnahme findet ca. 700 m unterhalb der Sperrmauer über einen Stollen, hin zur Grane statt.