

max. odběry z Dyjskomlýnského náhonu podle Vodní knihy	l/s	l/h	m ³ /d	m ³ /a
BA Gutsverwaltung Blaustauden GmbH & Co KEG 635 MI	40		2880	116000
BA Eigner Gerhard 2887 MI	13,8	118	2,832	472
BA Schmid Günther 2271 MI	2,5		216	1000
WVA Eder Johann 1937 MI	2		2	60
WVA Göstl Manfred und Juliane 1558 MI	0,01		0,5	60
WVA Leitgeb Ernst und Berta 1111 MI	0,05		2	60 závlaha zahrady
WVA Vala Karl und Irmgard 875 MI	0,7		5	60
WVA ÖBB 653 MI	1,40		121	60
WVA Galla Franz Breiner Friedrich 1669 MI	12,2		1054,08	20000
WVA Steindl Prof. Johann 811 MI	0,02		2	60
WVA Bundesrealgymnasium 851 MI	0,03		2,3	60
BA Czech Maria 2091 MI	0,02		1,5	60
FWME Leiss Marlene 2593 MI	0,02		1,5	60
BA Stadler Elfriede 2045 MI	1,5		4,8	80
BA Böck Raimund u. Eva 2042 MI	0,58		2	60
BA Aplitauer Peter 2044 MI	0,91		2	60
BA Stanosch Günter 2043 MI	0,58		2	60
WVA Gruber Christine u. Walter 929 MI	0,02		2	60
BA Winna Mag. Silvia 2743 MI	0,7		2	60
WVA Hubertusbräu, Johann Kühtreiber OHG 152 MI	25	90000	2160	788400
WVA Schmid Friedrich und Rosalia 1636 MI	0,00		0,4	60
WVA Laa/Thaya 1004 MI	0,12		10,28	100
BA Zeiler Johann u. Renate 2225 MI	0,01		0,5	75
BA Ökonomie Rühof GesmbH 1974 MI	33,3		2877,12	140000
BA Wintereder Daniela 1517 MI	40		3456	360000
Odběry celkem	175,5		12809,812	1427027
Odběry v m³/s	0,175		0,148	
Plánovaný nouzový odběr pro Jungbunzlauer	0,200			
šedá čísla jsou stanovena odhadem nebo výpočtem!				

Odběry pro Jungbunzlauer: Z Dyje 25 l/s, 1800 m³/d, 39000 m³/rok, z Pulčavy 25 l/s, 1800 m³/d, 52000 m³/rok, z Dyjskomlýnského náhonu 40 l/s, 2880 m³/d, 116000 m³/rok, přičemž současný odběr 60 l/s, resp. 4.320 m³/d ze všech zdrojů není překročen, také není překročena denní doba provozu 20 hodin a roční doba doba pro závlahové odběry z max.od 1. dubna do 30. září v souladu s platnými povoleními.