

<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024 <b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING
------------------------------------	---

## Probenahme

**Probenahmestelle:** 4110/7645/00024  
**BRUNNEN IV POCKING**  
**Wassergewinnungsanlage:** Notbrunnen Pocking  
**Zuständiges Amt:** Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

**Überwachtes Objekt:** Landesmessnetz GWBeschaffenheit 2016 WWA DEG  
**Datum der Überwachung:** 22.06.2016  
**Untersuchungslabor:** Wasserwirtschaftsamt Deggendorf  
**Art der Untersuchung:** Landesmessnetz GWBeschaffenheit (LMN)  
**Probennummer:** 260473  
**Datum der Probenahme:** 22.06.2016 11:00  
**Analyse zu prüfen:** ja  
**Erfassende Verwaltung:** WWA

## Messwerte

Schlüssel:	PV:	Parameter:	Einheit:	Wert:	auffällig:
0117	A	PSM-HPLC-DAD	-	B	
0118	A	PSM-LC-MS (ext)	-	B	
0121	A	Metalle-ICP-MS	mg/l	B	
0124	A	PSM-Metaboliten	-	B	
0128	A	s-PSM-LC-MS	-	B	
0801	A	Probenahmegerät	-	2	
0803	A	Anlagenzustand	-	2	
0807	A	GW-stand in Ruhe	m u. MP	3,50	
0808	A	Entnahmetiefe	m u. MP	B	
0809	A	Abgesenkter GW-stand	m u. MP	3,72	
0810	A	Freipump-Dauer	h	0,25	
0811	A	Freipump-Förderung	l/s	33	
0816	A	Pumpen-Förderstrom	l/s	B	
0818	A	Quellschüttung	l/s	B	
1021	A	Wassertemp.(vor Ort)	°C	12,0	
1026	A	Färbung	-	10	
1027	A	Färbung (SPAK 436nm)	1/m	<0,10	
1028	A	SPAK 254 nm	1/m	1,7	
1031	A	Trübung	-	100	
1042	A	Geruch	-	100	
1061	A	pH-Wert (vor Ort)	-	8,0	
1084	A	LF (20 °C) vor Ort	µS/cm	641	
1111	A	Li	mg/l	0,00366	
1112	A	Na	mg/l	14,1	
1113	A	K	mg/l	2,10	
1114	A	Rb	mg/l	0,000332	
1115	A	Cs	mg/l	<0,0000100	
1117	A	La	mg/l	<0,0000100	
1120	A	Be	mg/l	<0,0000500	
1121	A	Mg	mg/l	23,1	
1122	A	Ca	mg/l	91,5	

<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024
	<b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING

1123	A	Sr	mg/l	0,202
1124	A	Ba	mg/l	0,0267
1131	A	Al	mg/l	<0,00500
1133	A	Ti	mg/l	<0,00200
1137	A	Sn	mg/l	<0,000500
1138	A	Pb	mg/l	0,000177
1141	A	V	mg/l	0,000185
1142	A	As	mg/l	0,000487
1145	A	Sb	mg/l	0,0000776
1147	A	Bi	mg/l	<0,0000100
1151	A	Cr-ges	mg/l	<0,000500
1155	A	Mo	mg/l	0,000156
1158	A	W	mg/l	<0,0000100
1161	A	Cu	mg/l	0,00127
1162	A	Ag	mg/l	0,0000388
1164	A	Zn	mg/l	0,0123
1165	A	Cd	mg/l	0,0000186
1166	A	Hg-ges.	mg/l	<0,0000050
1171	A	Mn	mg/l	<0,00100
1179	A	Nb	mg/l	<0,00000200
1182	A	Fe	mg/l	0,0145
1186	A	Co	mg/l	0,0000378
1188	A	Ni	mg/l	0,00162
1191	A	Y	mg/l	0,0000105
1201	A	Ce	mg/l	<0,0000100
1206	A	Te	mg/l	<0,000100
1208	A	Tl	mg/l	<0,0000500
1211	A	B	mg/l	0,0264
1213	A	SiO2	mg/l	7,0
1218	A	Se	mg/l	<0,00100
1244	A	NO3	mg/l	83
1246	A	NO2	mg/l	<0,020
1247	A	NO2-N	mg/l	<0,005
1248	A	NH4	mg/l	<0,030
1249	A	NH4-N	mg/l	<0,02
1263	A	o-PO4	mg/l	0,058
1264	A	o-PO4-P	mg/l	0,019
1281	A	O2-gelöst	mg/l	9,9
1313	A	SO4	mg/l	21
1321	A	F	mg/l	<0,1
1331	A	Cl	mg/l	30
1360	A	U	µg/l	0,612
1362	A	Th	µg/l	<0,0100
1472	A	KS 4,3	mmol/l	4,67
1477	A	KB 8,2	mmol/l	0,24
1524	A	DOC	mg/l	0,8
2126	A	Dichlobenil	µg/l	<0,020
2203	A	Lindan	µg/l	<0,020
2226	A	MCPA	µg/l	<0,020
2227	A	Mecoprop	µg/l	<0,020
2228	A	Dichlorprop	µg/l	<0,020

<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024 <b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING
------------------------------------	---

2229	A	2,4-D	µg/l	<0,020
2230	A	2,4,5-T	µg/l	<0,020
2231	A	2,4-DB	µg/l	<0,020
2232	A	MCPB	µg/l	<0,020
2233	A	Fenoprop	µg/l	<0,020
2236	A	Clopyralid	µg/l	<0,050
2238	A	4-Chlorbenzoesäure	µg/l	<0,050
2242	A	Acifluorfen	µg/l	<0,020
2615	A	Dinoterb	µg/l	<0,020
3002	A	Glyphosat	µg/l	N0,0250
3003	A	Glufosinat	µg/l	N0,0250
3004	A	Cyproconazol	µg/l	<0,020
3005	A	Cyprodinil	µg/l	<0,020
3006	A	Fenoxycarb	µg/l	<0,020
3008	A	Flumioxazin	µg/l	<0,050
3009	A	Napropamid	µg/l	<0,020
3010	A	Propiconazol	µg/l	<0,020
3011	A	Triadimenol	µg/l	<0,020
3012	A	Fenhexamid	µg/l	<0,020
3014	A	Imazamox	µg/l	<0,020
3016	A	Deset-isopropatrazin	µg/l	0,030
3017	A	Spiroxamin	µg/l	<0,020
3018	A	Thiamethoxam	µg/l	<0,020
3019	A	Topramezon	µg/l	<0,020
3020	A	Phenmedipham	µg/l	<0,020
3021	A	AMPA	µg/l	N0,0250
3030	A	Dimethoat	µg/l	<0,020
3031	A	Parathion-ethyl	µg/l	<0,020
3032	A	Parathion-methyl	µg/l	<0,020
3034	A	Malathion	µg/l	<0,020
3040	A	Pendimethalin	µg/l	<0,020
3042	A	Chlorpyrifos	µg/l	<0,020
3044	A	Methidathion	µg/l	<0,020
3051	A	Atrazin	µg/l	N0,01
3052	A	Simazin	µg/l	N0,01
3053	A	Terbuthylazin	µg/l	N0,01
3054	A	Desethylatrazin	µg/l	N0,01
3055	A	Desethylsimazin	µg/l	<0,020
3056	A	Hydroxyatrazin	µg/l	<0,020
3057	A	Desmetryn	µg/l	<0,020
3058	A	Metribuzin	µg/l	<0,020
3059	A	Terbutryn	µg/l	N0,01
3060	A	Cyanazin	µg/l	N0,01
3061	A	Propazin	µg/l	N0,01
3062	A	Sebuthylazin	µg/l	N0,01
3063	A	Desethylterbuthylaz.	µg/l	0,030
3065	A	Ametryn	µg/l	<0,020
3068	A	Metalaxyl	µg/l	<0,020
3069	A	2-OH-DesethylTBA	µg/l	<0,020
3070	A	Triallat	µg/l	<0,020
3071	A	Terbumeton	µg/l	<0,020

<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024 <b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING
------------------------------------	---

3072	A	Flurochloridon	µg/l	N0,03
3075	A	Tebuconazol	µg/l	<0,020
3076	A	Imidacloprid	µg/l	<0,020
3077	A	Esfenvalerat	µg/l	N0,02
3078	A	Difenoconazol	µg/l	<0,020
3079	A	Desethylsebuthylazin	µg/l	<0,020
3080	A	2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	<0,020
3081	A	i-Propylphenylharnst	µg/l	N0,02
3082	A	me-harn-i-propphenyl	µg/l	N0,05
3083	A	harn-dichlorphenyl	µg/l	N0,03
3084	A	me-harn-di-Cl-phenyl	µg/l	N0,05
3085	A	2-OH-desethylatrazin	µg/l	<0,020
3088	A	Hydroxyterbuthylazin	µg/l	<0,020
3089	A	DMSA	µg/l	N0,05
3090	A	Prochloraz	µg/l	<0,020
3100	A	Diazinon	µg/l	<0,020
3101	A	Diuron	µg/l	<0,020
3102	A	Bentazon	µg/l	<0,020
3103	A	Atraton	µg/l	<0,020
3104	A	Chloridazon	µg/l	N0,01
3105	A	Hexazinon	µg/l	<0,020
3107	A	Isoproturon	µg/l	<0,020
3108	A	Metamitron	µg/l	<0,020
3109	A	Metobromuron	µg/l	<0,020
3110	A	Metoxuron	µg/l	<0,020
3111	A	Chlortoluron	µg/l	<0,020
3112	A	Monuron	µg/l	<0,020
3113	A	Methabenzthiazuron	µg/l	<0,020
3115	A	Linuron	µg/l	<0,020
3116	A	Monolinuron	µg/l	<0,020
3117	A	Dimefuron	µg/l	<0,020
3119	A	Chloroxuron	µg/l	<0,020
3121	A	Fenuron	µg/l	<0,020
3122	A	Ethidimuron	µg/l	<0,020
3124	A	Metsulfuron-methyl	µg/l	<0,020
3125	A	Diflubenzuron	µg/l	<0,020
3126	A	Diflufenican	µg/l	<0,020
3137	A	Alachlor	µg/l	<0,020
3138	A	Dimethachlor	µg/l	<0,020
3140	A	Metolachlor	µg/l	<0,020
3141	A	Bifenox	µg/l	<0,050
3144	A	Carbetamid	µg/l	<0,020
3145	A	Tebutam	µg/l	<0,020
3147	A	Dicamba	µg/l	<0,020
3148	A	Triclopyr	µg/l	<0,050
3149	A	Picloram	µg/l	<0,020
3150	A	Bromacil	µg/l	<0,020
3154	A	Prometryn	µg/l	<0,020
3155	A	Ioxynil	µg/l	<0,020
3157	A	Bromoxynil	µg/l	<0,020
3159	A	Fluroxypyr	µg/l	<0,050

<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024 <b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING
------------------------------------	---

3160	A	Fluroxypyr-l-mhester	µg/l	N0,05
3161	A	Haloxyfop	µg/l	<0,050
3164	A	Benazolin	µg/l	<0,020
3165	A	Chloramben	µg/l	<0,020
3166	A	Dinoseb	µg/l	<0,020
3168	A	Chlorfenac	µg/l	<0,020
3170	A	Prosulfocarb	µg/l	<0,020
3171	A	Pirimicarb	µg/l	<0,020
3175	A	Amidosulfuron	µg/l	<0,050
3177	A	Thifensulfuronmethyl	µg/l	<0,020
3179	A	Fenoxaprop	µg/l	<0,020
3180	A	Metazachlor	µg/l	<0,020
3183	A	Kresoxim-methyl	µg/l	<0,020
3184	A	Epoxiconazol	µg/l	<0,020
3185	A	Azoxystrobin	µg/l	<0,020
3186	A	Flusilazol	µg/l	<0,020
3187	A	Aclonifen	µg/l	<0,050
3188	A	Carbendazim	µg/l	<0,020
3189	A	Propaquizafop	µg/l	N0,03
3190	A	Trifluralin	µg/l	<0,020
3194	A	Flamprop	µg/l	<0,020
3195	A	Fenpropimorph	µg/l	<0,020
3196	A	Mefenpyr-diethyl	µg/l	N0,05
3197	A	Fluazifop	µg/l	<0,020
3199	A	Iodosulfuron-methyl	µg/l	<0,020
3200	A	Chlorsulfuron	µg/l	<0,020
3202	A	Quinoxifen	µg/l	<0,020
3203	A	Triasulfuron	µg/l	<0,020
3205	A	Ethofumesat	µg/l	<0,020
3208	A	Clomazone	µg/l	<0,020
3209	A	Desmedipham	µg/l	<0,020
3211	A	Fenpropidin	µg/l	<0,020
3214	A	Flufenacet	µg/l	<0,020
3215	A	Flurtamone	µg/l	<0,020
3218	A	Nicosulfuron	µg/l	<0,020
3219	A	Quinmerac	µg/l	<0,020
3228	A	Boscalid	µg/l	<0,020
3239	A	Prosulfuron	µg/l	<0,020
3240	A	Triflusulfuron-methyl	µg/l	<0,020
3243	A	Picoxystrobin	µg/l	<0,020
3248	A	Sulcotrion	µg/l	<0,020
3252	A	Clothianidin	µg/l	<0,020
3254	A	Tolylfluanid	µg/l	<0,050
3260	A	Primisulfuron-methyl	µg/l	<0,020
3261	A	Bensulfuron-methyl	µg/l	<0,020
3262	A	Cybutryn	µg/l	<0,020
3265	A	Benalaxyl	µg/l	<0,020
3266	A	Fluopicolide	µg/l	<0,020
3267	A	Benzotriazol	µg/l	<0,010
3268	A	Tolyltriazole	µg/l	<0,050
3291	A	Azoxystrobin_1	µg/l	N0,05

<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024
	<b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING

3292	A	Terbutylazin_1	µg/l	0,62
3293	A	Terbutylazin_2	µg/l	0,070
3294	A	Metolachlor_3	µg/l	1,2
3296	A	Metolachlor_4	µg/l	0,13
3301	A	Thiacloprid_1	µg/l	N0,05
3302	A	Dimethenamid_3	µg/l	N0,05
3304	A	Chloridazon_1	µg/l	N0,05
3305	A	Chloridazon_2	µg/l	N0,05
3307	A	Metazachlor_1	µg/l	N0,05
3308	A	Metazachlor_2	µg/l	N0,05
3310	A	Dimethachlor_2	µg/l	N0,05
3311	A	Metolachlor_2	µg/l	0,76
3312	A	Metolachlor_1	µg/l	2,7
3313	A	Chlorthalonil_1	µg/l	0,24
3314	A	Chlorthalonil_5	µg/l	N0,05
3315	A	Dimethachlor_5	µg/l	N0,05
3324	A	Dimoxystrobin	µg/l	<0,020
3328	A	Metalaxyl_1	µg/l	N0,05
3329	A	Metalaxyl_2	µg/l	N0,05
3339	A	Metolachlor_7b	µg/l	1,0

PV: Probenvorbehandlung

(N: Nachweisgrenze (nicht nachweisbar); B: nicht beobachtet;

<: unter Bestimmungsgrenze; >: über der Bestimmungsgrenze, nicht quantifizierbar)

<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024 <b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING
------------------------------------	---

## Probenahme

**Probenahmestelle:** 4110/7645/00024  
**BRUNNEN IV POCKING**  
**Wassergewinnungsanlage:** Notbrunnen Pocking  
**Zuständiges Amt:** Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

**Überwachtes Objekt:** Landesmessnetz GWBeschaffenheit 2017-2019 WWA DEG  
**Datum der Überwachung:** 12.06.2017  
**Untersuchungslabor:** Wasserwirtschaftsamt Deggendorf  
**Art der Untersuchung:** Landesmessnetz GWBeschaffenheit (LMN)  
**Probennummer:** 466738  
**Datum der Probenahme:** 12.06.2017 11:20  
**Analyse zu prüfen:** nein  
**Erfassende Verwaltung:** WWA

## Messwerte

Schlüssel:	PV:	Parameter:	Einheit:	Wert:	auffällig:
0112	A	VOC-GC-MS-PAT	-	B	
0801	A	Probenahmegerät	-	B	
0803	A	Anlagenzustand	-	B	
0807	A	GW-stand in Ruhe	m u. MP	3,76	
0808	A	Entnahmetiefe	m u. MP	B	
0809	A	Abgesenkter GW-stand	m u. MP	3,81	
0810	A	Freipump-Dauer	h	0,50	
0811	A	Freipump-Förderung	l/s	25	
0816	A	Pumpen-Förderstrom	l/s	B	
0818	A	Quellschüttung	l/s	B	
1021	A	Wassertemp.(vor Ort)	°C	12,5	
1026	A	Färbung	-	10	
1027	A	Färbung (SPAK 436nm)	1/m	<0,1	
1028	A	SPAK 254 nm	1/m	1,2	
1031	A	Trübung	-	100	
1042	A	Geruch	-	100	
1061	A	pH-Wert (vor Ort)	-	7,6	
1084	A	LF (20 °C) vor Ort	µS/cm	644	
1092		pH berechn. n. R3	-	7,61	
1111	A	Li	mg/l	0,00374	
1112	A	Na	mg/l	19,0	
1113	A	K	mg/l	2,41	
1114	A	Rb	mg/l	0,000322	
1115	A	Cs	mg/l	<0,0000100	
1117	A	La	mg/l	<0,0000100	
1120	A	Be	mg/l	<0,0000500	
1121	A	Mg	mg/l	24,0	
1122	A	Ca	mg/l	95,5	
1123	A	Sr	mg/l	0,222	
1124	A	Ba	mg/l	0,0280	
1131	A	Al	mg/l	<0,00500	

<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024 <b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING
------------------------------------	---

1133	A	Ti	mg/l	<0,00200
1137	A	Sn	mg/l	<0,000500
1138	A	Pb	mg/l	0,000132
1141	A	V	mg/l	0,000174
1142	A	As	mg/l	0,000537
1145	A	Sb	mg/l	0,0000712
1147	A	Bi	mg/l	<0,0000100
1151	A	Cr-ges	mg/l	<0,000500
1155	A	Mo	mg/l	0,000135
1158	A	W	mg/l	<0,0000100
1161	A	Cu	mg/l	0,000743
1162	A	Ag	mg/l	0,0000134
1164	A	Zn	mg/l	0,0100
1165	A	Cd	mg/l	<0,0000100
1166	A	Hg-ges.	mg/l	<0,0000050
1171	A	Mn	mg/l	<0,00100
1179	A	Nb	mg/l	<0,00000200
1182	A	Fe	mg/l	<0,0100
1186	A	Co	mg/l	0,0000336
1188	A	Ni	mg/l	0,00107
1191	A	Y	mg/l	0,0000101
1201	A	Ce	mg/l	<0,0000100
1206	A	Te	mg/l	<0,000100
1208	A	Tl	mg/l	<0,0000500
1211	A	B	mg/l	0,0294
1213	A	SiO2	mg/l	6,9
1218	A	Se	mg/l	<0,00100
1244	A	NO3	mg/l	56
1246	A	NO2	mg/l	<0,015
1247	A	NO2-N	mg/l	<0,005
1248	A	NH4	mg/l	<0,03
1249	A	NH4-N	mg/l	<0,02
1263	A	o-PO4	mg/l	0,052
1264	A	o-PO4-P	mg/l	0,017
1281	A	O2-gelöst	mg/l	9,7
1313	A	SO4	mg/l	26
1321	A	F	mg/l	<0,10
1331	A	Cl	mg/l	33
1360	A	U	µg/l	0,586
1362	A	Th	µg/l	<0,0100
1472	A	KS 4,3	mmol/l	5,39
1477	A	KB 8,2	mmol/l	0,27
1524	A	DOC	mg/l	1,3
2002	A	Brombenzol	µg/l	N0,0250
2003	A	Dichlormethan	µg/l	N0,0250
2004	A	Trichlormethan	µg/l	<0,025
2005	A	Tetrachlormethan	µg/l	N0,0250
2007	A	1,1-Dichlorethan	µg/l	N0,0250
2008	A	1,2-Dichlorethan	µg/l	N0,0250
2009	A	1,1,1-Trichlorethan	µg/l	N0,0250
2010	A	1,1,2-Trichlorethan	µg/l	N0,0250



<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024 <b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING
------------------------------------	---

2011	A	1,1,1,2-TetraClethan	µg/l	N0,0250
2014	A	Hexachlorethan	µg/l	N0,05
2015	A	Chlorethen (VC)	µg/l	N0,0250
2016	A	1,1-Dichlorethen	µg/l	N0,0250
2017	A	1,2-Dichlorethen z	µg/l	N0,0250
2018	A	1,2-Dichlorethen e	µg/l	N0,0250
2019	A	Trichlorethen (TRI)	µg/l	N0,0250
2020	A	Tetrachlorethen(PER)	µg/l	N0,0250
2023	A	1,2-Dichlorpropan	µg/l	N0,0250
2024	A	1,3-Dichlorpropan	µg/l	N0,0250
2025	A	1,3-Dichlorpropan	µg/l	N0,0250
2026	A	2,3-Dichlorpropan	µg/l	N0,0250
2028	A	1,1-Dichlorpropan	µg/l	N0,0250
2029	A	2,2-Dichlorpropan	µg/l	N0,05
2030	A	1,2,3-Trichlorpropan	µg/l	N0,0250
2050	A	1,2-Dibromethan	µg/l	N0,0250
2051	A	Dibrommethan	µg/l	N0,0250
2052	A	Tribrommethan	µg/l	N0,0250
2061	A	Trichlorfluormethan	µg/l	N0,0250
2062	A	Dichlordifluormethan	µg/l	N0,05
2063	A	Bromchlormethan	µg/l	N0,0250
2064	A	Bromdichlormethan	µg/l	N0,0250
2065	A	Dibromchlormethan	µg/l	N0,0250
2072	A	F113	µg/l	N0,0250
2090	A	1,3Hexachlorbutadien	µg/l	N0,05
2101	A	Chlorbenzol	µg/l	N0,0250
2102	A	1,2-Dichlorbenzol	µg/l	N0,0250
2103	A	1,3-Dichlorbenzol	µg/l	N0,0250
2104	A	1,4-Dichlorbenzol	µg/l	N0,0250
2105	A	1,2,3-Trichlorbenzol	µg/l	N0,0250
2106	A	1,2,4-Trichlorbenzol	µg/l	N0,0250
2107	A	1,3,5-Trichlorbenzol	µg/l	N0,0250
2113	A	2-Chlortoluol	µg/l	<0,025
2114	A	3-Chlortoluol	µg/l	N0,0250
2115	A	4-Chlortoluol	µg/l	N0,0250
2128	A	Iprodion	µg/l	<0,020
2226	A	MCPA	µg/l	<0,020
2227	A	Mecoprop	µg/l	<0,020
2228	A	Dichlorprop	µg/l	<0,020
2229	A	2,4-D	µg/l	<0,020
2230	A	2,4,5-T	µg/l	<0,020
2232	A	MCPB	µg/l	<0,020
2236	A	Clopyralid	µg/l	<0,050
2240	A	Propyzamid	µg/l	<0,020
2361	A	1,2,4Trimethylbenzol	µg/l	N0,05
2364	A	4-Isopropyltoluol	µg/l	N0,0250
2371	A	Benzol	µg/l	<0,025
2372	A	Toluol	µg/l	N0,0250
2374	A	Ethylbenzol	µg/l	N0,0250
2378	A	o-Xylol	µg/l	N0,0250
2379	A	m + p-Xylole	µg/l	N0,02

<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024 <b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING
------------------------------------	---

2380	A	n-Propylbenzol	µg/l	N0,05
2381	A	Cumol	µg/l	N0,0250
2382	A	Mesitylen	µg/l	N0,0250
2384	A	tert. Butylbenzol	µg/l	N0,0250
2385	A	1,2,4,5Tetramethbenz	µg/l	N0,0250
2386	A	Pentamethylbenzol	µg/l	N0,0250
2387	A	1,3,5-Triethylbenzol	µg/l	N0,0250
2390	A	Styrol	µg/l	N0,0250
2392	A	n-Butylbenzol	µg/l	N0,0250
2393	A	sek. Butylbenzol	µg/l	N0,0250
2400	A	Naphthalin	µg/l	<0,050
2615	A	Dinoterb	µg/l	<0,020
2960	A	Pethoxamid	µg/l	<0,020
2961	A	Propamocarb	µg/l	<0,020
2962	A	Prothioconazol	µg/l	<0,050
2963	A	Pymetrozin	µg/l	<0,020
2964	A	Tebufenpyrad	µg/l	<0,020
3002	A	Glyphosat	µg/l	<0,025
3003	A	Glufosinat	µg/l	<0,025
3004	A	Cyproconazol	µg/l	<0,020
3005	A	Cyprodinil	µg/l	<0,020
3006	A	Fenoxycarb	µg/l	<0,020
3007	A	Penconazol	µg/l	<0,020
3008	A	Flumioxazin	µg/l	<0,050
3009	A	Napropamid	µg/l	<0,020
3010	A	Propiconazol	µg/l	<0,020
3011	A	Triadimenol	µg/l	<0,020
3012	A	Fenhexamid	µg/l	<0,020
3014	A	Imazamox	µg/l	<0,020
3016	A	Deset-isopropatrazin	µg/l	0,11
3017	A	Spiroxamin	µg/l	<0,020
3019	A	Topramezon	µg/l	<0,020
3020	A	Phenmedipham	µg/l	<0,020
3021	A	AMPA	µg/l	<0,025
3030	A	Dimethoat	µg/l	<0,020
3032	A	Parathion-methyl	µg/l	<0,020
3033	A	Chlorfenvinphos	µg/l	<0,020
3034	A	Malathion	µg/l	<0,020
3040	A	Pendimethalin	µg/l	<0,020
3042	A	Chlorpyrifos	µg/l	<0,020
3044	A	Methidathion	µg/l	<0,020
3051	A	Atrazin	µg/l	<0,020
3052	A	Simazin	µg/l	<0,020
3053	A	Terbutylazin	µg/l	<0,020
3054	A	Desethylatrazin	µg/l	<0,020
3055	A	Desethylsimazin	µg/l	<0,020
3056	A	Hydroxyatrazin	µg/l	<0,020
3058	A	Metribuzin	µg/l	<0,020
3059	A	Terbutryn	µg/l	<0,020
3061	A	Propazin	µg/l	<0,020
3062	A	Sebuthylazin	µg/l	<0,020

<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024 <b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING
------------------------------------	---

3063	A	Desethylterbuthylaz.	µg/l	0,030
3065	A	Ametryn	µg/l	<0,020
3068	A	Metalaxyl	µg/l	<0,020
3069	A	2-OH-DesethylTBA	µg/l	<0,020
3071	A	Terbumeton	µg/l	<0,020
3075	A	Tebuconazol	µg/l	<0,020
3076	A	Imidacloprid	µg/l	<0,020
3078	A	Difenoconazol	µg/l	<0,020
3079	A	Desethylsebutylazin	µg/l	<0,020
3080	A	2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	<0,020
3083	A	harn-dichlorphenyl	µg/l	<0,020
3085	A	2-OH-desethylatrazin	µg/l	<0,020
3088	A	Hydroxyterbuthylazin	µg/l	<0,020
3089	A	DMSA	µg/l	N0,0250
3090	A	Prochloraz	µg/l	<0,020
3095	A	Pyridat	µg/l	<0,020
3100	A	Diazinon	µg/l	<0,020
3101	A	Diuron	µg/l	<0,020
3102	A	Bentazon	µg/l	<0,020
3104	A	Chloridazon	µg/l	<0,020
3105	A	Hexazinon	µg/l	<0,020
3107	A	Isoproturon	µg/l	<0,020
3108	A	Metamitron	µg/l	<0,020
3109	A	Metobromuron	µg/l	<0,020
3111	A	Chlortoluron	µg/l	<0,020
3113	A	Methabenzthiazuron	µg/l	<0,020
3115	A	Linuron	µg/l	<0,020
3116	A	Monolinuron	µg/l	<0,020
3117	A	Dimefuron	µg/l	<0,020
3121	A	Fenuron	µg/l	<0,020
3122	A	Ethidimuron	µg/l	<0,02
3124	A	Metsulfuron-methyl	µg/l	<0,020
3125	A	Diflubenzuron	µg/l	<0,020
3126	A	Diflufenican	µg/l	<0,020
3137	A	Alachlor	µg/l	<0,020
3138	A	Dimethachlor	µg/l	<0,020
3140	A	Metolachlor	µg/l	<0,020
3141	A	Bifenox	µg/l	<0,020
3144	A	Carbetamid	µg/l	<0,020
3146	A	Chlorthalonil	µg/l	<0,020
3147	A	Dicamba	µg/l	<0,020
3148	A	Triclopyr	µg/l	<0,050
3149	A	Picloram	µg/l	<0,020
3150	A	Bromacil	µg/l	<0,020
3154	A	Prometryn	µg/l	<0,020
3155	A	Ioxynil	µg/l	<0,020
3157	A	Bromoxynil	µg/l	<0,020
3159	A	Fluroxypyr	µg/l	<0,020
3161	A	Haloxypop	µg/l	<0,020
3166	A	Dinoseb	µg/l	<0,020
3170	A	Prosulfocarb	µg/l	<0,020

<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024 <b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING
------------------------------------	---

3171	A	Pirimicarb	µg/l	<0,020
3175	A	Amidosulfuron	µg/l	<0,020
3176	A	Rimsulfuron	µg/l	<0,020
3177	A	Thifensulfuronmethyl	µg/l	<0,020
3179	A	Fenoxaprop	µg/l	<0,020
3180	A	Metazachlor	µg/l	<0,020
3183	A	Kresoxim-methyl	µg/l	<0,020
3184	A	Epoxiconazol	µg/l	<0,020
3185	A	Azoxystrobin	µg/l	<0,020
3186	A	Flusilazol	µg/l	<0,020
3187	A	Aclonifen	µg/l	<0,020
3188	A	Carbendazim	µg/l	<0,020
3195	A	Fenpropimorph	µg/l	<0,020
3197	A	Fluazifop	µg/l	<0,020
3199	A	Iodosulfuron-methyl	µg/l	<0,020
3202	A	Quinoxyfen	µg/l	<0,020
3203	A	Triasulfuron	µg/l	<0,020
3204	A	Flazasulfuron	µg/l	<0,020
3205	A	Ethofumesat	µg/l	<0,020
3208	A	Clomazone	µg/l	<0,020
3209	A	Desmedipham	µg/l	<0,020
3210	A	Dimethomorph	µg/l	<0,020
3211	A	Fenpropidin	µg/l	<0,020
3213	A	Fluazinam	µg/l	<0,020
3214	A	Flufenacet	µg/l	<0,020
3215	A	Flurtamone	µg/l	<0,020
3217	A	Metosulam	µg/l	<0,020
3218	A	Nicosulfuron	µg/l	<0,020
3219	A	Quinmerac	µg/l	<0,020
3228	A	Boscalid	µg/l	<0,020
3229	A	Pyraclostrobin	µg/l	<0,020
3231	A	Flonicamid	µg/l	<0,020
3237	A	Mesotrione	µg/l	<0,020
3238	A	Propoxycarbazone	µg/l	<0,020
3239	A	Prosulfuron	µg/l	<0,020
3240	A	Triflusulfuron-methyl	µg/l	<0,020
3242	A	Metconazol	µg/l	<0,020
3243	A	Picoxystrobin	µg/l	<0,020
3244	A	Florasulam	µg/l	<0,020
3245	A	Clodinafop	µg/l	<0,020
3247	A	Tribenuron	µg/l	<0,020
3248	A	Sulcotrion	µg/l	<0,020
3252	A	Clothianidin	µg/l	<0,020
3254	A	Tolylfluanid	µg/l	<0,020
3262	A	Cybutryn	µg/l	<0,020
3265	A	Benalaxyl	µg/l	<0,020
3266	A	Fluopicolide	µg/l	<0,020
3267	A	Benzotriazol	µg/l	<0,020
3268	A	Tolyltriazole	µg/l	<0,050
3279	A	Fluoxastrobin	µg/l	<0,020
3280	A	Myclobutanil	µg/l	<0,020

<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024 <b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING
------------------------------------	---

3283	A	Pyrimethanil	µg/l	<0,020
3285	A	Triticonazol	µg/l	<0,020
3291	A	Azoxystrobin_1	µg/l	N0,0250
3292	A	Terbuthylazin_1	µg/l	0,44
3293	A	Terbuthylazin_2	µg/l	0,040
3294	A	Metolachlor_3	µg/l	0,29
3296	A	Metolachlor_4	µg/l	N0,0250
3301	A	Thiacloprid_1	µg/l	N0,0250
3302	A	Dimethenamid_3	µg/l	N0,0250
3304	A	Chloridazon_1	µg/l	<0,020
3305	A	Chloridazon_2	µg/l	<0,020
3307	A	Metazachlor_1	µg/l	N0,0250
3308	A	Metazachlor_2	µg/l	<0,020
3310	A	Dimethachlor_2	µg/l	N0,0250
3311	A	Metolachlor_2	µg/l	0,060
3312	A	Metolachlor_1	µg/l	0,39
3313	A	Chlorthalonil_1	µg/l	0,12
3314	A	Chlorthalonil_5	µg/l	N0,0250
3315	A	Dimethachlor_5	µg/l	<0,020
3320	A	Dimethenamid	µg/l	<0,020
3324	A	Dimoxystrobin	µg/l	<0,020
3328	A	Metalaxyl_1	µg/l	N0,0250
3329	A	Metalaxyl_2	µg/l	N0,0250
3330	A	Trifloxystrobin	µg/l	<0,020
3332	A	Tritosulfuron	µg/l	0,22
3339	A	Metolachlor_7b	µg/l	0,66
3340	A	Mesosulfuron-methyl	µg/l	<0,020
3360	A	MTBE	µg/l	N0,0250
3361	A	ETBE	µg/l	N0,0250
3411	A	Benthiavalicarb-iso	µg/l	<0,020
3412	A	Bixafen	µg/l	<0,020
3413	A	Cyflufenamid	µg/l	<0,020
3414	A	Fluopyram	µg/l	<0,020
3415	A	Flupyrsulfuro-methyl	µg/l	<0,020
3416	A	Fluquinconazol	µg/l	<0,020
3417	A	Fluxapyroxad	µg/l	<0,020
3418	A	Iprovalicarb	µg/l	<0,020
3419	A	Isopyrazam	µg/l	<0,020
3420	A	Mandipropamid	µg/l	<0,020
3421	A	Methoxyfenozid	µg/l	<0,020
3422	A	Silthiofam	µg/l	<0,020
3423	A	Tebufenozid	µg/l	<0,020
3424	A	Tembotrione	µg/l	<0,020
3425	A	Tepraloxydim	µg/l	<0,020
3426	A	Triazoxid	µg/l	<0,020
3801	A	Cyclohexan	µg/l	N0,0250
3820	A	n-Pentan	µg/l	N0,05
3821	A	n-Hexan	µg/l	N0,50
3822	A	n-Heptan	µg/l	N0,0250
3823	A	n-Octan	µg/l	N0,0250
3824	A	n-Nonan	µg/l	N0,0250



<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024 <b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING
------------------------------------	---

## Probenahme

**Probenahmestelle:** 4110/7645/00024  
**BRUNNEN IV POCKING**  
**Wassergewinnungsanlage:** Notbrunnen Pocking  
**Zuständiges Amt:** Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

**Überwachtes Objekt:** Landesmessnetz GWBeschaffenheit 2017-2019 WWA DEG  
**Datum der Überwachung:** 19.06.2018  
**Untersuchungslabor:** Wasserwirtschaftsamt Deggendorf  
**Art der Untersuchung:** Landesmessnetz GWBeschaffenheit (LMN)  
**Probennummer:** 660113  
**Datum der Probenahme:** 19.06.2018 00:00  
**Analyse zu prüfen:** nein  
**Erfassende Verwaltung:** WWA

## Messwerte

Schlüssel:	PV:	Parameter:	Einheit:	Wert:	auffällig:
0801	A	Probenahmegerät	-	B	
0803	A	Anlagenzustand	-	B	
0807	A	GW-stand in Ruhe	m u. MP	B	
0808	A	Entnahmetiefe	m u. MP	B	
0809	A	Abgesenkter GW-stand	m u. MP	B	
0810	A	Freipump-Dauer	h	B	
0811	A	Freipump-Förderung	l/s	B	
1021	A	Wassertemp.(vor Ort)	°C	B	
1026	A	Färbung	-	B	
1027	A	Färbung (SPAK 436nm)	1/m	B	
1028	A	SPAK 254 nm	1/m	B	
1031	A	Trübung	-	B	
1042	A	Geruch	-	B	
1061	A	pH-Wert (vor Ort)	-	B	
1084	A	LF (20 °C) vor Ort	µS/cm	B	
1111	I	Li	mg/l	B	
1112	A	Na	mg/l	B	
1113	A	K	mg/l	B	
1114	I	Rb	mg/l	B	
1115	I	Cs	mg/l	B	
1117	I	La	mg/l	B	
1120	I	Be	mg/l	B	
1121	A	Mg	mg/l	B	
1122	A	Ca	mg/l	B	
1123	I	Sr	mg/l	B	
1124	I	Ba	mg/l	B	
1131	I	Al	mg/l	B	
1133	I	Ti	mg/l	B	
1137	I	Sn	mg/l	B	
1138	I	Pb	mg/l	B	
1141	I	V	mg/l	B	

<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024 <b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING
------------------------------------	---

1142	I	As	mg/l	B
1145	I	Sb	mg/l	B
1147	I	Bi	mg/l	B
1151	I	Cr-ges	mg/l	B
1155	I	Mo	mg/l	B
1158	I	W	mg/l	B
1161	I	Cu	mg/l	B
1162	I	Ag	mg/l	B
1164	I	Zn	mg/l	B
1165	I	Cd	mg/l	B
1166	I	Hg-ges.	mg/l	B
1171	A	Mn	mg/l	B
1179	I	Nb	mg/l	B
1182	A	Fe	mg/l	B
1186	I	Co	mg/l	B
1188	I	Ni	mg/l	B
1191	I	Y	mg/l	B
1201	I	Ce	mg/l	B
1206	I	Te	mg/l	B
1208	I	Tl	mg/l	B
1211	I	B	mg/l	B
1213	A	SiO2	mg/l	B
1218	I	Se	mg/l	B
1244	A	NO3	mg/l	B
1246	A	NO2	mg/l	B
1248	A	NH4	mg/l	B
1263	A	o-PO4	mg/l	B
1281	A	O2-gelöst	mg/l	B
1313	A	SO4	mg/l	B
1321	A	F	mg/l	B
1331	A	Cl	mg/l	B
1360	I	U	µg/l	B
1362	I	Th	µg/l	B
1472	A	KS 4,3	mmol/l	B
1477	A	KB 8,2	mmol/l	B
1524	A	DOC	mg/l	B
2128	A	Iprodion	µg/l	B
2226	A	MCPA	µg/l	B
2227	A	Mecoprop	µg/l	B
2228	A	Dichlorprop	µg/l	B
2229	A	2,4-D	µg/l	B
2230	A	2,4,5-T	µg/l	B
2232	A	MCPB	µg/l	B
2236	A	Clopyralid	µg/l	B
2240	A	Propyzamid	µg/l	B
2255	A	Trifluoressigsäure	µg/l	B
2615	A	Dinoterb	µg/l	B
2960	A	Pethoxamid	µg/l	B
2961	A	Propamocarb	µg/l	B
2962	A	Prothioconazol	µg/l	B
2963	A	Pymetrozin	µg/l	B



<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024 <b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING
------------------------------------	---

2964	A	Tebufenpyrad	µg/l	B
3004	A	Cyproconazol	µg/l	B
3005	A	Cyprodinil	µg/l	B
3006	A	Fenoxycarb	µg/l	B
3007	A	Penconazol	µg/l	B
3008	A	Flumioxazin	µg/l	B
3009	A	Napropamid	µg/l	B
3010	A	Propiconazol	µg/l	B
3011	A	Triadimenol	µg/l	B
3012	A	Fenhexamid	µg/l	B
3014	A	Imazamox	µg/l	B
3016	A	Deset-isopropatrazin	µg/l	B
3017	A	Spiroxamin	µg/l	B
3019	A	Topramezon	µg/l	B
3020	A	Phenmedipham	µg/l	B
3030	A	Dimethoat	µg/l	B
3032	A	Parathion-methyl	µg/l	B
3033	A	Chlorfenvinphos	µg/l	B
3034	A	Malathion	µg/l	B
3040	A	Pendimethalin	µg/l	B
3042	A	Chlorpyrifos	µg/l	B
3044	A	Methidathion	µg/l	B
3051	A	Atrazin	µg/l	B
3052	A	Simazin	µg/l	B
3053	A	Terbuthylazin	µg/l	B
3054	A	Desethylatrazin	µg/l	B
3055	A	Desethylsimazin	µg/l	B
3056	A	Hydroxyatrazin	µg/l	B
3058	A	Metribuzin	µg/l	B
3059	A	Terbutryn	µg/l	B
3061	A	Propazin	µg/l	B
3062	A	Sebuthylazin	µg/l	B
3063	A	Desethylterbuthylaz.	µg/l	B
3065	A	Ametryn	µg/l	B
3068	A	Metalaxyl	µg/l	B
3069	A	2-OH-DesethylTBA	µg/l	B
3071	A	Terbumeton	µg/l	B
3075	A	Tebuconazol	µg/l	B
3076	A	Imidacloprid	µg/l	B
3078	A	Difenoconazol	µg/l	B
3079	A	Desethylsebuthylazin	µg/l	B
3080	A	2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	B
3083	A	harn-dichlorphenyl	µg/l	B
3085	A	2-OH-desethylatrazin	µg/l	B
3088	A	Hydroxyterbuthylazin	µg/l	B
3089	A	DMSA	µg/l	B
3090	A	Prochloraz	µg/l	B
3095	A	Pyridat	µg/l	B
3100	A	Diazinon	µg/l	B
3101	A	Diuron	µg/l	B
3102	A	Bentazon	µg/l	B

<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024 <b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING
------------------------------------	---

3104	A	Chloridazon	µg/l	B
3105	A	Hexazinon	µg/l	B
3107	A	Isoproturon	µg/l	B
3108	A	Metamitron	µg/l	B
3109	A	Metobromuron	µg/l	B
3111	A	Chlortoluron	µg/l	B
3113	A	Methabenzthiazuron	µg/l	B
3115	A	Linuron	µg/l	B
3116	A	Monolinuron	µg/l	B
3117	A	Dimefuron	µg/l	B
3121	A	Fenuron	µg/l	B
3122	A	Ethidimuron	µg/l	B
3124	A	Metsulfuron-methyl	µg/l	B
3125	A	Diflubenzuron	µg/l	B
3126	A	Diflufenican	µg/l	B
3137	A	Alachlor	µg/l	B
3138	A	Dimethachlor	µg/l	B
3140	A	Metolachlor	µg/l	B
3141	A	Bifenox	µg/l	B
3144	A	Carbetamid	µg/l	B
3146	A	Chlorthalonil	µg/l	B
3147	A	Dicamba	µg/l	B
3148	A	Triclopyr	µg/l	B
3149	A	Picloram	µg/l	B
3150	A	Bromacil	µg/l	B
3154	A	Prometryn	µg/l	B
3155	A	Ioxynil	µg/l	B
3157	A	Bromoxynil	µg/l	B
3159	A	Fluroxypyr	µg/l	B
3161	A	Haloxypop	µg/l	B
3166	A	Dinoseb	µg/l	B
3170	A	Prosulfocarb	µg/l	B
3171	A	Pirimicarb	µg/l	B
3175	A	Amidosulfuron	µg/l	B
3176	A	Rimsulfuron	µg/l	B
3177	A	Thifensulfuronmethyl	µg/l	B
3179	A	Fenoxaprop	µg/l	B
3180	A	Metazachlor	µg/l	B
3183	A	Kresoxim-methyl	µg/l	B
3184	A	Epoxiconazol	µg/l	B
3185	A	Azoxystrobin	µg/l	B
3186	A	Flusilazol	µg/l	B
3187	A	Aclonifen	µg/l	B
3188	A	Carbendazim	µg/l	B
3195	A	Fenpropimorph	µg/l	B
3197	A	Fluazifop	µg/l	B
3199	A	Iodosulfuron-methyl	µg/l	B
3202	A	Quinoxyfen	µg/l	B
3203	A	Triasulfuron	µg/l	B
3204	A	Flazasulfuron	µg/l	B
3205	A	Ethofumesat	µg/l	B

<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024 <b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING
------------------------------------	---

3208	A	Clomazone	µg/l	B
3209	A	Desmedipham	µg/l	B
3210	A	Dimethomorph	µg/l	B
3211	A	Fenpropidin	µg/l	B
3213	A	Fluazinam	µg/l	B
3214	A	Flufenacet	µg/l	B
3215	A	Flurtamone	µg/l	B
3217	A	Metosulam	µg/l	B
3218	A	Nicosulfuron	µg/l	B
3219	A	Quinmerac	µg/l	B
3228	A	Boscalid	µg/l	B
3229	A	Pyraclostrobin	µg/l	B
3231	A	Flonicamid	µg/l	B
3237	A	Mesotrione	µg/l	B
3238	A	Propoxycarbazone	µg/l	B
3239	A	Prosulfuron	µg/l	B
3240	A	Triflursulfuron-methy	µg/l	B
3242	A	Metconazol	µg/l	B
3243	A	Picoxystrobin	µg/l	B
3244	A	Florasulam	µg/l	B
3245	A	Clodinafop	µg/l	B
3247	A	Tribenuron	µg/l	B
3248	A	Sulcotrion	µg/l	B
3252	A	Clothianidin	µg/l	B
3254	A	Tolyfluanid	µg/l	B
3262	A	Cybutryn	µg/l	B
3265	A	Benalaxyl	µg/l	B
3266	A	Fluopicolide	µg/l	B
3267	A	Benzotriazol	µg/l	B
3268	A	Tolyltriazole	µg/l	B
3279	A	Fluoxastrobin	µg/l	B
3280	A	Myclobutanil	µg/l	B
3283	A	Pyrimethanil	µg/l	B
3285	A	Triticonazol	µg/l	B
3291	A	Azoxystrobin_1	µg/l	B
3292	A	Terbuthylazin_1	µg/l	B
3293	A	Terbuthylazin_2	µg/l	B
3294	A	Metolachlor_3	µg/l	B
3296	A	Metolachlor_4	µg/l	B
3301	A	Thiacloprid_1	µg/l	B
3302	A	Dimethenamid_3	µg/l	B
3304	A	Chloridazon_1	µg/l	B
3305	A	Chloridazon_2	µg/l	B
3307	A	Metazachlor_1	µg/l	B
3308	A	Metazachlor_2	µg/l	B
3310	A	Dimethachlor_2	µg/l	B
3311	A	Metolachlor_2	µg/l	B
3312	A	Metolachlor_1	µg/l	B
3313	A	Chlorthalonil_1	µg/l	B
3315	A	Dimethachlor_5	µg/l	B
3320	A	Dimethenamid	µg/l	B

<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024 <b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING
------------------------------------	---

3324	A	Dimoxystrobin	µg/l	B
3328	A	Metalaxyl_1	µg/l	B
3329	A	Metalaxyl_2	µg/l	B
3330	A	Trifloxystrobin	µg/l	B
3332	A	Tritosulfuron	µg/l	B
3339	A	Metolachlor_7b	µg/l	B
3340	A	Mesosulfuron-methyl	µg/l	B
3411	A	Benthiavalicarb-iso	µg/l	B
3412	A	Bixafen	µg/l	B
3413	A	Cyflufenamid	µg/l	B
3414	A	Fluopyram	µg/l	B
3415	A	Flupyrsulfuro-methyl	µg/l	B
3416	A	Fluquinconazol	µg/l	B
3417	A	Fluxapyroxad	µg/l	B
3418	A	Iprovalicarb	µg/l	B
3419	A	Isopyrazam	µg/l	B
3420	A	Mandipropamid	µg/l	B
3421	A	Methoxyfenozid	µg/l	B
3422	A	Silthiofam	µg/l	B
3423	A	Tebufenozid	µg/l	B
3424	A	Tembotrione	µg/l	B
3425	A	Tepaloxydim	µg/l	B
3426	A	Triazoxid	µg/l	B

PV: Probenvorbehandlung

(N: Nachweisgrenze (nicht nachweisbar); B: nicht beobachtet;

<: unter Bestimmungsgrenze; >: über der Bestimmungsgrenze, nicht quantifizierbar)

<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024 <b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING
------------------------------------	---

## Probenahme

**Probenahmestelle:** 4110/7645/00024  
**BRUNNEN IV POCKING**  
**Wassergewinnungsanlage:** Notbrunnen Pocking  
**Zuständiges Amt:** Wasserwirtschaftsamt Deggendorf

**Überwachtes Objekt:** Landesmessnetz GWBeschaffenheit 2017-2019 WWA DEG  
**Datum der Überwachung:** 26.06.2018  
**Untersuchungslabor:** Wasserwirtschaftsamt Deggendorf  
**Art der Untersuchung:** Landesmessnetz GWBeschaffenheit (LMN)  
**Probennummer:** 664637  
**Datum der Probenahme:** 26.06.2018 09:30  
**Analyse zu prüfen:** nein  
**Erfassende Verwaltung:** WWA

## Messwerte

Schlüssel:	PV:	Parameter:	Einheit:	Wert:	auffällig:
0801	A	Probenahmegerät	-	2	
0803	A	Anlagenzustand	-	B	
0807	A	GW-stand in Ruhe	m u. MP	4,09	
0808	A	Entnahmetiefe	m u. MP	8,50	
0809	A	Abgesenkter GW-stand	m u. MP	4,47	
0810	A	Freipump-Dauer	h	0,50	
0811	A	Freipump-Förderung	l/s	15	
1021	A	Wassertemp.(vor Ort)	°C	11,4	
1026	A	Färbung	-	10	
1027	A	Färbung (SPAK 436nm)	1/m	<0,10	
1028	A	SPAK 254 nm	1/m	1,0	
1031	A	Trübung	-	100	
1042	A	Geruch	-	100	
1061	A	pH-Wert (vor Ort)	-	7,8	
1084	A	LF (20 °C) vor Ort	µS/cm	590	
1111	I	Li	mg/l	0,00409	
1112	A	Na	mg/l	18,9	
1113	A	K	mg/l	2,32	
1114	I	Rb	mg/l	0,000334	
1115	I	Cs	mg/l	<0,0000100	
1117	I	La	mg/l	<0,0000100	
1120	I	Be	mg/l	<0,0000500	
1121	A	Mg	mg/l	22,4	
1122	A	Ca	mg/l	84,2	
1123	I	Sr	mg/l	0,206	
1124	I	Ba	mg/l	0,0262	
1131	I	Al	mg/l	<0,00500	
1133	I	Ti	mg/l	<0,00200	
1137	I	Sn	mg/l	<0,000500	
1138	I	Pb	mg/l	<0,0000500	
1141	I	V	mg/l	0,000175	

<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024 <b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING
------------------------------------	---

1142	I	As	mg/l	0,000518
1145	I	Sb	mg/l	0,0000895
1147	I	Bi	mg/l	<0,0000100
1151	I	Cr-ges	mg/l	0,000590
1155	I	Mo	mg/l	0,000200
1158	I	W	mg/l	<0,0000100
1161	I	Cu	mg/l	0,000391
1162	I	Ag	mg/l	<0,00000500
1164	I	Zn	mg/l	0,00151
1165	I	Cd	mg/l	<0,0000100
1166	I	Hg-ges.	mg/l	<0,0000050
1171	A	Mn	mg/l	<0,00100
1179	I	Nb	mg/l	<0,00000200
1182	A	Fe	mg/l	<0,0100
1186	I	Co	mg/l	0,0000329
1188	I	Ni	mg/l	0,000363
1191	I	Y	mg/l	0,0000102
1201	I	Ce	mg/l	<0,0000100
1206	I	Te	mg/l	<0,000100
1208	I	Tl	mg/l	<0,0000500
1211	I	B	mg/l	0,0323
1213	A	SiO2	mg/l	7,0
1218	I	Se	mg/l	<0,00100
1244	A	NO3	mg/l	29
1246	A	NO2	mg/l	<0,015
1248	A	NH4	mg/l	<0,03
1263	A	o-PO4	mg/l	0,055
1281	A	O2-gelöst	mg/l	9,6
1313	A	SO4	mg/l	28
1321	A	F	mg/l	<0,10
1331	A	Cl	mg/l	34
1360	I	U	µg/l	0,532
1362	I	Th	µg/l	<0,0100
1472	A	KS 4,3	mmol/l	4,83
1477	A	KB 8,2	mmol/l	0,17
1524	A	DOC	mg/l	1,0
2128	A	Iprodion	µg/l	<0,020
2226	A	MCPA	µg/l	<0,020
2227	A	Mecoprop	µg/l	<0,020
2228	A	Dichlorprop	µg/l	<0,020
2229	A	2,4-D	µg/l	<0,020
2230	A	2,4,5-T	µg/l	<0,020
2232	A	MCPB	µg/l	<0,020
2236	A	Clopyralid	µg/l	<0,050
2240	A	Propyzamid	µg/l	<0,020
2255	A	Trifluoressigsäure	µg/l	4,6
2615	A	Dinoterb	µg/l	<0,020
2960	A	Pethoxamid	µg/l	<0,020
2961	A	Propamocarb	µg/l	<0,020
2962	A	Prothioconazol	µg/l	<0,050
2963	A	Pymetrozin	µg/l	<0,020

<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024 <b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING
------------------------------------	---

2964	A	Tebufenpyrad	µg/l	<0,020
3004	A	Cyproconazol	µg/l	<0,020
3005	A	Cyprodinil	µg/l	<0,020
3006	A	Fenoxycarb	µg/l	<0,020
3007	A	Penconazol	µg/l	<0,020
3008	A	Flumioxazin	µg/l	<0,050
3009	A	Napropamid	µg/l	<0,020
3010	A	Propiconazol	µg/l	<0,020
3011	A	Triadimenol	µg/l	<0,020
3012	A	Fenhexamid	µg/l	<0,020
3014	A	Imazamox	µg/l	<0,020
3016	A	Deset-isopropatrazin	µg/l	0,070
3017	A	Spiroxamin	µg/l	<0,020
3019	A	Topramezon	µg/l	<0,020
3020	A	Phenmedipham	µg/l	<0,020
3030	A	Dimethoat	µg/l	<0,020
3032	A	Parathion-methyl	µg/l	<0,020
3033	A	Chlorfenvinphos	µg/l	<0,020
3034	A	Malathion	µg/l	<0,020
3040	A	Pendimethalin	µg/l	<0,020
3042	A	Chlorpyrifos	µg/l	<0,020
3044	A	Methidathion	µg/l	<0,020
3051	A	Atrazin	µg/l	<0,020
3052	A	Simazin	µg/l	<0,020
3053	A	Terbuthylazin	µg/l	<0,020
3054	A	Desethylatrazin	µg/l	<0,020
3055	A	Desethylsimazin	µg/l	<0,020
3056	A	Hydroxyatrazin	µg/l	<0,020
3058	A	Metribuzin	µg/l	<0,020
3059	A	Terbutryn	µg/l	<0,020
3061	A	Propazin	µg/l	<0,020
3062	A	Sebuthylazin	µg/l	<0,020
3063	A	Desethylterbuthylaz.	µg/l	0,020
3065	A	Ametryn	µg/l	<0,020
3068	A	Metalaxyl	µg/l	<0,020
3069	A	2-OH-DesethylTBA	µg/l	<0,020
3071	A	Terbumeton	µg/l	<0,020
3075	A	Tebuconazol	µg/l	<0,020
3076	A	Imidacloprid	µg/l	<0,020
3078	A	Difenoconazol	µg/l	<0,020
3079	A	Desethylsebuthylazin	µg/l	<0,020
3080	A	2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	<0,020
3083	A	harn-dichlorphenyl	µg/l	<0,020
3085	A	2-OH-desethylatrazin	µg/l	<0,020
3088	A	Hydroxyterbuthylazin	µg/l	<0,020
3089	A	DMSA	µg/l	<0,025
3090	A	Prochloraz	µg/l	<0,020
3095	A	Pyridat	µg/l	<0,020
3100	A	Diazinon	µg/l	<0,020
3101	A	Diuron	µg/l	<0,020
3102	A	Bentazon	µg/l	<0,020

<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024 <b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING
------------------------------------	---

3104	A	Chloridazon	µg/l	<0,020
3105	A	Hexazinon	µg/l	<0,020
3107	A	Isoproturon	µg/l	<0,020
3108	A	Metamitron	µg/l	<0,020
3109	A	Metobromuron	µg/l	<0,020
3111	A	Chlortoluron	µg/l	<0,020
3113	A	Methabenzthiazuron	µg/l	<0,020
3115	A	Linuron	µg/l	<0,020
3116	A	Monolinuron	µg/l	<0,020
3117	A	Dimefuron	µg/l	<0,020
3121	A	Fenuron	µg/l	<0,020
3122	A	Ethidimuron	µg/l	<0,020
3124	A	Metsulfuron-methyl	µg/l	<0,020
3125	A	Diflubenzuron	µg/l	<0,020
3126	A	Diflufenican	µg/l	<0,020
3137	A	Alachlor	µg/l	<0,020
3138	A	Dimethachlor	µg/l	<0,020
3140	A	Metolachlor	µg/l	<0,020
3141	A	Bifenox	µg/l	<0,010
3144	A	Carbetamid	µg/l	<0,020
3146	A	Chlorthalonil	µg/l	<0,020
3147	A	Dicamba	µg/l	<0,020
3148	A	Triclopyr	µg/l	<0,020
3149	A	Picloram	µg/l	<0,020
3150	A	Bromacil	µg/l	<0,020
3154	A	Prometryn	µg/l	<0,020
3155	A	Ioxynil	µg/l	<0,020
3157	A	Bromoxynil	µg/l	<0,020
3159	A	Fluroxypyr	µg/l	<0,020
3161	A	Haloxypop	µg/l	<0,020
3166	A	Dinoseb	µg/l	<0,020
3170	A	Prosulfocarb	µg/l	<0,020
3171	A	Pirimicarb	µg/l	<0,020
3175	A	Amidosulfuron	µg/l	<0,020
3176	A	Rimsulfuron	µg/l	<0,020
3177	A	Thifensulfuronmethyl	µg/l	<0,020
3179	A	Fenoxaprop	µg/l	<0,020
3180	A	Metazachlor	µg/l	<0,020
3183	A	Kresoxim-methyl	µg/l	<0,020
3184	A	Epoxiconazol	µg/l	<0,020
3185	A	Azoxystrobin	µg/l	<0,020
3186	A	Flusilazol	µg/l	<0,020
3187	A	Aclonifen	µg/l	<0,020
3188	A	Carbendazim	µg/l	<0,020
3195	A	Fenpropimorph	µg/l	<0,020
3197	A	Fluazifop	µg/l	<0,020
3199	A	Iodosulfuron-methyl	µg/l	<0,020
3202	A	Quinoxifen	µg/l	<0,020
3203	A	Triasulfuron	µg/l	<0,020
3204	A	Flazasulfuron	µg/l	<0,020
3205	A	Ethofumesat	µg/l	<0,020



<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024 <b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING
------------------------------------	---

3208	A	Clomazone	µg/l	<0,020
3209	A	Desmedipham	µg/l	<0,020
3210	A	Dimethomorph	µg/l	<0,020
3211	A	Fenpropidin	µg/l	<0,020
3213	A	Fluazinam	µg/l	<0,020
3214	A	Flufenacet	µg/l	<0,020
3215	A	Flurtamone	µg/l	<0,020
3217	A	Metosulam	µg/l	<0,020
3218	A	Nicosulfuron	µg/l	<0,020
3219	A	Quinmerac	µg/l	<0,020
3228	A	Boscalid	µg/l	<0,020
3229	A	Pyraclostrobin	µg/l	<0,020
3231	A	Flonicamid	µg/l	<0,020
3237	A	Mesotrione	µg/l	<0,020
3238	A	Propoxycarbazon	µg/l	<0,020
3239	A	Prosulfuron	µg/l	<0,020
3240	A	Triflursulfuron-methy	µg/l	<0,020
3242	A	Metconazol	µg/l	<0,020
3243	A	Picoxystrobin	µg/l	<0,020
3244	A	Florasulam	µg/l	<0,020
3245	A	Clodinafop	µg/l	<0,020
3247	A	Tribenuron	µg/l	<0,020
3248	A	Sulcotrion	µg/l	<0,020
3252	A	Clothianidin	µg/l	<0,020
3254	A	Tolyfluanid	µg/l	<0,020
3262	A	Cybutryn	µg/l	<0,020
3265	A	Benalaxyl	µg/l	<0,020
3266	A	Fluopicolide	µg/l	<0,020
3267	A	Benzotriazol	µg/l	<0,010
3268	A	Tolyltriazole	µg/l	<0,020
3279	A	Fluoxastrobin	µg/l	<0,020
3280	A	Myclobutanil	µg/l	<0,020
3283	A	Pyrimethanil	µg/l	<0,020
3285	A	Triticonazol	µg/l	<0,020
3291	A	Azoxystrobin_1	µg/l	<0,025
3292	A	Terbuthylazin_1	µg/l	0,17
3293	A	Terbuthylazin_2	µg/l	0,030
3294	A	Metolachlor_3	µg/l	0,070
3296	A	Metolachlor_4	µg/l	<0,025
3301	A	Thiacloprid_1	µg/l	<0,025
3302	A	Dimethenamid_3	µg/l	<0,025
3304	A	Chloridazon_1	µg/l	0,020
3305	A	Chloridazon_2	µg/l	<0,020
3307	A	Metazachlor_1	µg/l	<0,025
3308	A	Metazachlor_2	µg/l	<0,020
3310	A	Dimethachlor_2	µg/l	<0,025
3311	A	Metolachlor_2	µg/l	<0,025
3312	A	Metolachlor_1	µg/l	0,080
3313	A	Chlorthalonil_1	µg/l	0,13
3315	A	Dimethachlor_5	µg/l	<0,020
3320	A	Dimethenamid	µg/l	<0,020

<b>Beschreibung der Probenahme</b>	<b>Kennzahl:</b> 4110/7645/00024
	<b>Name:</b> BRUNNEN IV POCKING

3324	A	Dimoxystrobin	µg/l	<0,020
3328	A	Metalaxyl_1	µg/l	<0,025
3329	A	Metalaxyl_2	µg/l	<0,025
3330	A	Trifloxystrobin	µg/l	<0,020
3332	A	Tritosulfuron	µg/l	0,060
3339	A	Metolachlor_7b	µg/l	0,28
3340	A	Mesosulfuron-methyl	µg/l	<0,020
3411	A	Benthiavalicarb-iso	µg/l	<0,020
3412	A	Bixafen	µg/l	<0,020
3413	A	Cyflufenamid	µg/l	<0,020
3414	A	Fluopyram	µg/l	<0,020
3415	A	Flupyrsulfuro-methyl	µg/l	<0,020
3416	A	Fluquinconazol	µg/l	<0,020
3417	A	Fluxapyroxad	µg/l	<0,020
3418	A	Iprovalicarb	µg/l	<0,020
3419	A	Isopyrazam	µg/l	<0,020
3420	A	Mandipropamid	µg/l	<0,020
3421	A	Methoxyfenozid	µg/l	<0,020
3422	A	Silthiofam	µg/l	<0,020
3423	A	Tebufenozid	µg/l	<0,020
3424	A	Tembotrione	µg/l	<0,020
3425	A	Tepaloxydim	µg/l	<0,020
3426	A	Triazoxid	µg/l	<0,020

PV: Probenvorbehandlung

(N: Nachweisgrenze (nicht nachweisbar); B: nicht beobachtet;

<: unter Bestimmungsgrenze; >: über der Bestimmungsgrenze, nicht quantifizierbar)