



## **Anlage 2.4**

# **Untertägige Zuflüsse und Einleitungen**



**Untertägige Zuflüsse**

Provinz Name	Ansatzhöhe [mNN]	Q0 [m3/min]	Liquid	Grenze Zufluss
Gneisenau	-115	4,3	1081	-100
Gneisenau	-115	6,5	1081	-100
Grillo	-1000	0,15	1029	-100
Grillo	-1085	0,03	1030	-100
Grillo	-954	0,05	1022	-100
Grillo	-958	0,08	1023	-100
Grillo	-975	0,02	1031	-100
Hansa	-100	0	1140	50
Hansa	-260	0,004	1141	-100
Hansa	-570	0,011	1142	-100
Hansa	-250	0,098	1144	-100
Hansa	-180	0,009	1146	-100
Hansa	-320	0	1148	-100
Hansa	-80	0	1149	50
Hansa	-360	0	1151	-100
Hansa	-820	0,022	1152	-100
Hansa	-380	0,193	1153	-100
Hansa	-810	0,008	1154	-100
Hansa	-590	0,141	1155	-100
Hansa	-15	0,087	1157	50
Hansa	-570	0,011	1143	-100
Hansa	-590	0,015	1145	-100
Hansa	-250	0	1147	-100
Hansa	-380	0,015	1150	-100
Hansa	-820	0,022	1156	-100
Haus_Aden	-1000	0,04	1045	100
Haus_Aden	-1000	0,04	1041	100
Haus_Aden_Nord	-800	0,04	1241	-100
Heinrich_Robert	-1120	0,034	1012	-100
Heinrich_Robert	-1170	0,163	1010	-100
Heinrich_Robert	-1050	0,051	1009	-100
Heinrich_Robert	-1000	0,068	1013	-100
Heinrich_Robert	-900	0,171	1007	-100
Heinrich_Robert	-1120	0,256	1015	-100
Heinrich_Robert	-1000	0,043	1014	-100
Kaiserstuhl	-630	0,137	1180	-100
Kaiserstuhl	-710	0,219	1181	-100
Kaiserstuhl	-780	0,182	1182	-100
Kaiserstuhl	-860	0,374	1183	-100
Kurl	-416	3	1102	-100
Kurl	-200	3,5	1101	-100
Kurl1	-250	1	1121	-50



### Untertägige Zuflüsse

Provinz Name	Ansatzhöhe [mNN]	Q0 [m3/min]	Liquid	Grenze Zufluss
Minister_Stein	-380	0,144	1160	-100
Minister_Stein	-585	0,384	1161	-100
Minister_Stein	-705	0,012	1162	-100
Minister_Stein	-825	0,209	1165	-100
Minister_Stein	-1078	0,005	1167	-100
Minister_Stein	-810	0,002	1164	-100
Minister_Stein	-187	0	1168	-100
Minister_Stein	-705	0,048	1163	-100
Minister_Stein	-825	0,156	1166	-100
Monopol_N	-960	0,16	1025	-100
Monopol_N	-1350	0,125	1028	-100
Radbod	-1056	0,35	1321	-100
Scharnhorst	-430	1,5	1221	-50
Tremonia	-300	0,161	1360	-100
Victoria1-2	-1190	0,19	1063	-100
Victoria1-2	-760	0,495	1062	-100
Victoria3-4	-240	0,6	1201	-50
Werne	-800	0,51	1283	-100
Werne	-785	0,2	1281	-100
Werne	-800	0,6	1282	-100

### Einleitungen

Provinz Name	Einletrate [m3/min]	Liquid	Startdatum	Enddatum
Victoria1-2	0,315	1060	01.07.1998	14.12.1999
Victoria1-2	1,815	1061	01.07.1998	14.12.1999

Projektname      Überprüfung der Aussagen zur Entwicklung der Mineralisation  
der Grubenwässer im Zuge des Grubenwasseranstieges  
im nordrheinwestfälischen Steinkohlerevier im  
Bereich des ehemaligen Bergwerks Ost

Projektnummer    30160162