



DR. SPANG

DR. SPANG

**Ingenieurgesellschaft für Bauwesen, Geologie
und Umwelttechnik mbH**

Anlage: 12.13.2.2.3a - neu

Datum: 11.09.2015

Bearbeiter: Ric

Projekt-Nr.: 28.2288

Entnahmeraten der Trinkwasserbrunnen in Hanau-Wilhelmsbad

Projekt:

Nordmainische S-Bahn

Flachbrunnen	Förderschlüssel [%]	Förderrate (274.000 m³/Jahr) [m³/d]	Förderrate (400.000 m³/Jahr) [m³/d]
Flb 1	5,88	44,19	64,44
Flb 7	2,41	18,12	26,41
Flb 9	2,35	17,68	25,75
Flb 15	5,88	44,19	64,44
Flb 17	1,62	12,15	17,75
Flb 18	2,06	15,47	22,58
Flb 19	2,06	15,47	22,58
Flb 20	0,88	6,63	9,64
Flb 21	5,29	39,77	57,97
Flb 23	5,88	44,19	64,44
Flb 24	7,64	57,45	83,73
Flb 25	3,23	24,3	35,40
Flb 26	4,41	33,14	48,33
Flb 27	4,12	30,93	45,15
Flb 28	3,23	24,3	35,40
Flb 29	5,58	41,98	61,15
Flb 30	1,62	12,15	17,75
Flb 31	7,64	57,45	83,73
Flb 32	2,94	22,1	32,22
Flb 33	5,88	44,19	64,44
Flb 34	4,41	33,14	48,33
Flb 35	7,64	57,45	83,73
Flb 36	7,35	55,224	80,55