



Schrägschächte unter 40° Einfallen
Decline Shafts < 40°

Seite/Page 1 von/of 2

lfd. Nr. No.	Baubeginn Com- mencement	Baustelle Construction Site	Neigung Inclination °	Profil Profile m ²	Länge Length m	Bemerkungen Remarks	Auftraggeber Employer
1	1958	Braunkohlenbergbau Fohnsdorf	25	15,0	550	Wetterschacht Ventilation Shaft	Österr. Alpine Montanges. (A)
2	1960	Braunkohlenbergbau Fohnsdorf	25	15,0	240	Förderschacht Production Shaft	Österr. Alpine Montanges. (A)
3	1965	Kraftwerk Gerlos	37	10,0	103	Druckschacht Pressure Shaft	Arge Durlaßboden (A)
4	1966	Kraftwerk Oscheniksee	32	7,0	1200	Druckschacht Pressure Shaft	KELAG, Kärnten (A)
5	1970	Kraftwerk Säckingen	20	8,0	640	Energieableitungsstollen Surge Shaft for power plant	Schluchseewerk AG, Freiburg (D)
6	1972	Hotzenwaldwerk Hornbergstufe	23	9,0	535	Energieableitungsstollen Surge Shaft for power plant	Schluchseewerk AG, Freiburg (D)
7	1973	Erdgasleitung Tschingelmaad	25	9,0	500	Pipelinestollen Pipeline Tunnel	Arge Tschingelmaad Guttannen (CH)
8	1976	Kraftwerk LAR	28	7,0	780	Druckschacht Pressure Shaft	LAR Tunnel Consortium (IR)
9	1977 - 78	Wasserschloß-Schacht Kalan	27	7,0	780	Schrägschacht decline shaft	LAR Tunnel Consortium (IR)
10	1977 - 78	Kraftwerk Bolgenach	32	10,0	180	Schrägschacht decline shaft	Vorarlberger Kraftwerke AG (A)



Schrägschächte unter 40° Einfallen
Decline Shafts < 40°

Seite/Page 2 von/of 2

lfd. Nr. No.	Baubeginn Com- mencement	Baustelle Construction Site	Neigung Inclination °	Profil Profile m ²	Länge Length m	Bemerkungen Remarks	Auftraggeber Employer
11	1997 - 98	Kraftwerk Bolgenach	35	8,5	35	Schrägschacht decline shaft	ARGE Kraftwerk Bolgenach Tomaselli - Oberhauser & Schedler (A)
12	1999 - 02	Bulyanhulu Gold Project Tanzania	15	24	3000	Rampe Ramp	Barrick Gold (CDN)
13	2000 - 03	Tara Mine Ireland	+13 / -13	20 - 29	15000	Rampe u. Strecken Ramp a. drifts	Outokumpu Oy (FIN)
14	2000 - 06	Tara Mine Ireland	10 - 20	22	6500	Rampe Ramp	Outokumpu Oy (FIN)