

Tabelle 1: Projekt Tembo, Bohrergebnisse beim Ziel Ngula 1, Stand: 6. Juni 2012

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Mächtigkeit (m)	Au g/t	Rechtswert	Hochwert	Höhe	Richtungswinkel	Einfallwinkel
TDD0004	41	66,89	25,89	3,13	436700	9647155	1225	0	-60
einschließlich	41	53	12	1,67					
einschließlich	41,9	44,5	2,6	4,46					
einschließlich	59,5	66,89	7,39	8,19					
einschließlich	60	66,3	6,3	9,38					
und	42,51	43	0,49	15,9					
	60	61	1	24,2					
TDD0005	112,5	113	0,5	0,8	436500	9647165	1225	0	-60
	152,86	158	5,14	8,5					
einschließlich	155,32	158	2,68	15,59					
einschließlich	155,32	155,7	0,38	93,3					
TDD0006	27,47	28,78	1,31	1,16	436300	9647165	1225	0	-60
	160,76	162,18	1,42	2,28					
einschließlich	160,76	161,69	0,93	3,09					
	172,5	172,8	0,3	3,89					
	231,82	232,11	0,29	1,4					
TDD0010	71,95	72,6	0,65	0,59	436700	9647101	1225	0	-50
	116,92	117,13	0,21	0,52					
	121,2	121,5	0,3	0,94					
	189	191,5	2,5	3,72					
einschließlich	189,5	191,5	2	4,48					
einschließlich	190,3	191,5	1,2	6,44					
	257,8	258,4	0,6	1,69					
	291	294	3	0,58					
TDD0011	5	12	7	0,76	436500	9647135	1225	0	-60
	20	21	1	0,64					
	23,5	24	0,5	1,84					
	200	200,9	0,9	0,74					
TDD0012	84,19	84,58	0,39	1,45	436300	9647135	1225	0	-60
	171,92	172,9	0,98	8,6					
	226	226,85	0,85	1					
TDD0022	100,5	101	0,5	0,52	436700	9647365	1225	180	-60
	105	106,86	1,86	0,52					
einschließlich	106,42	106,86	0,44	1,28					
TDD0023	258,34	258,7	0,36	0,69	436300	9647415	1225	180	-60
TDD0049	23	25	2	2,99	436900	9647325	1225	180	-60
	28	29	1	0,57					
	32	34	2	0,66					
TDD0051	89	90	1	2,89	436800	9647325	1225	180	-60
	94	95	1	2,57					
	187,71	188,61	0,9	2,7					
	209,27	209,95	0,68	2,98					
TDD0053	44	45	1	0,77	436700	9647325	1225	180	-60
	129,65	132	2,35	0,87					
	266	268,03	2,03	2,86					
	288,53	291	2,47	0,78					
	297,05	300,05	3	1,19					
	304,3	305,3	1	0,51					
	309	310	1	1,41					
TDD0054	73	75	2	1,23	436500	9647325	1225	180	-60
	108,61	109,34	0,73	0,89					
	116,95	125,95	9	8,9					

einschließlich	117,93	120,13	2,2	12,9					
einschließlich	119,31	120,13	0,82	18,9					
einschließlich	121,92	125,95	4,03	12,56					
einschließlich	122,38	123,38	1	28,8					
	269	270	1	1,84					
TRC0004	85	86	1	0,54	436800	9647125	1225	0	-60
	91	92	1	1,43					
	106	107	1	0,7					
TRC0005	24	25	1	0,6	436600	9647125	1225	0	-60
	76	77	1	0,59					
	139	140	1	0,6					
	214	215	1	0,66					
TRC0006	5	6	1	4,42	436400	9647125	1225	0	-60
	174	179	5	0,63					
	190	191	1	0,92					
	206	209	3	3,16					
	260	261	1	0,79					
TRC0013R	19	23	4	17,23	436800	9647165	1225	0	-60
einschließlich	19	22	3	22,53					
einschließlich	20	21	1	48,8					
	47	48	1	0,59					
	75	76	1	1,17					
	86	90	4	1,99					
	99	100	1	1,92					
	104	105	1	13					
	117	118	1	0,75					
	194	195	1	1,51					
	220	221	1	1,01					
TRC0014	47	48	1	0,87	436600	9647165	1225	0	-60
	52	54	2	1,62					
	114	115	1	19,8					
	122	123	1	10					
	151	152	1	0,82					
	252	253	1	0,57					
	280	281	1	0,54					
TRC0015	1	2	1	0,58	436400	9647165	1225	0	-60
	145	147	2	0,97					
	200	202	2	0,58					
	261	263	2	0,83					

Anmerkung: Die Mächtigkeit der Durchörterungen bezeichnen die Kernlängen; die wahre Mächtigkeit wurde noch nicht bestimmt.

Die grau unterlegten Bohrerergebnisse wurden bereits am 13. März 2012 bekanntgegeben.