

Robex Resources: Bohrungen zur Erzgehaltskontrolle in Kiniéro liefern weiterhin hochgradige Goldresultate

14.07.2025 | [Globenewswire Europe](#)

QUÉBEC, 14. Juli 2025 - Der westafrikanische Goldproduzent und Projektentwickler [Robex Resources Inc.](#) ("Robex" oder das "Unternehmen") (ASX: RXR | TSX-V: RBX | Börse Frankfurt: RB4) gibt die Ergebnisse der Kontrollbohrungen zur Erzgehaltsbestimmung in der Mansounia-Lagerstätte seines Kiniéro-Goldprojekts in Guinea, Westafrika, bekannt. Robex befindet sich weiterhin auf einem guten Weg, im vierten Quartal 2025 mit der Goldproduktion in Kiniéro zu beginnen.

Highlights

- Robex hat erste Ergebnisse aus dem laufenden Bohrprogramm zur Erzgehaltskontrolle in der Vorproduktionsphase der Lagerstätte Mansounia erhalten.
- Ziel des Programms ist es, die Ressourcendefinition zu vervollständigen und die geologische Verlässlichkeit vor dem geplanten ersten Goldguss im vierten Quartal 2025 zu erhöhen.
- Die Bohrungen konzentrieren sich auf Bereiche innerhalb des vorgesehenen Tagebaus, insbesondere auf Zonen, die für den frühzeitigen Abbau vorgesehen sind.
- Ein Großteil der bisher eingegangenen Analyseergebnisse stammt aus dem südwestlichen Teil des Mansounia-Erzkörpers und belegt eine starke mineralische Kontinuität.
- Bedeutende Bohrabschnitte (Auswahl):
19 m mit 2,10 g/t Au ab 23 m (MGC25-10036) 16 m mit 2,84 g/t Au ab 27 m (MGC25-10152)
15 m mit 2,42 g/t Au ab 18 m (MGC25-10144) 11 m mit 3,27 g/t Au ab 8 m (MGC25-10157)
14 m mit 11,40 g/t Au ab 9 m (MGC25-10172) 13 m mit 2,02 g/t Au ab 20 m (MGC25-10161)
18 m mit 2,49 g/t Au ab 14 m (MGC25-10213) 14 m mit 2,71 g/t Au ab 4 m (MGC25-10177)
12 m mit 2,71 g/t Au ab 33 m (MGC25-10319) 12 m mit 2,25 g/t Au ab 11 m (MGC25-10205)
26 m mit 2,09 g/t Au ab 32 m (MGC25-10409) 24 m mit 2,90 g/t Au ab 16 m (MGC25-10255)
11 m mit 3,35 g/t Au ab 11 m (MGC25-10464) 26 m mit 2,06 g/t Au ab 16 m (MGC25-10350)
7 m mit 9,24 g/t Au ab 4 m (MGC25-20165) 29 m mit 2,35 g/t Au ab 5 m (MGC25-10361)
11 m mit 3,03 g/t Au ab 35 m (MGC25-10102) 8 m mit 11,03 g/t Au ab 25 m (MGC25-10127)
- Das Bohrprogramm in Mansounia wird fortgeführt. Bisher wurden 61.700 Bohrmeter abgeschlossen. Weitere Untersuchungsergebnisse werden nach deren Eingang veröffentlicht.
- Am 9. Juli 2025 hat Robex eine Änderung seiner Fazilitätsvereinbarung mit Sprott über 130 Mio. USD erzielt. Dadurch wurden 25 Mio. USD aus dem sogenannten Cash Sweep Account freigegeben, um den Bau des Kiniéro-Projekts zu finanzieren. Dies ist eine positive Entwicklung für die Aktivitäten des Unternehmens in Guinea.

Matt Wilcox, Geschäftsführer und CEO von Robex, erklärte: "Wir freuen uns, in dieser Phase der Erzgehaltskontrollbohrungen starke Goldgehalte vermelden zu können. Diese Ergebnisse stärken das Vertrauen in das Bergbauprojekt Mansounia weiter. Die durch unsere Kontrollbohrprogramme abgegrenzten verzerrten Zonen und Gehalte bestätigen unsere Erwartungen an die Lagerstätte Mansounia."

Vorproduktions-Bohrprogramm zur Erzgehaltskontrolle in Mansounia

Robex führt in Mansounia ein Vorproduktionsprogramm zur Erzgehaltskontrolle durch, um die bestehenden Ressourcendefinitionsbohrungen vor dem geplanten Produktionsbeginn im vierten Quartal 2025 zu ergänzen. Geplant sind insgesamt 1.605 geneigte Kontrollbohrungen mit einer Gesamtlänge von 66.000?m, um die Goldgehalte unterhalb der lateritischen Deckschicht genauer zu untersuchen und besser abzugrenzen.

Das Bohrprogramm wurde so ausgelegt, dass es die ersten drei Abbaumonate im Mansounia-Tagebauegebiet abdeckt - mit Zieltiefen zwischen 30?m und 50?m. Abbildung?1 zeigt den Lageplan des gesamten Kiniéro-Projekts. Abbildung?2 zeigt die Verteilung der Bohransatzpunkte (Bohrlochkragen) aus Phase?1 des Gehaltskontrollprogramms in der Lagerstätte Mansounia, einschließlich der bereits analysierten sowie der noch ausstehenden RC-Bohrungen. Die bisher vorliegenden Analyseergebnisse stammen aus rund 50?% der geplanten Bohrlöcher. Die verbleibenden Bohrungen werden im Laufe des Jahres abgeschlossen, und die entsprechenden Ergebnisse werden nach Eingang veröffentlicht.

Abbildung 1. Lageplan des Kiniéro-Projekts

Abbildung 2. Bohransatzpunkte zur Erzgehaltskontrolle in der Lagerstätte Mansounia während der ersten drei Monate der Abbauphase

Die bislang vorliegenden Untersuchungsergebnisse entsprechen weitgehend den Erwartungen, die auf dem Mansounia-Ressourcenblockmodell beruhen. Vorläufige visuelle Auswertungen der dokumentierten Analysedaten in Querschnittsdarstellungen deuten darauf hin, dass die in den Gehaltskontrollbohrungen angetroffenen vererzten Zonen sowohl hinsichtlich ihres Goldgehalts als auch ihrer räumlichen Lage eine enge Übereinstimmung mit dem Ressourcenblockmodell aufweisen. Zur Veranschaulichung dieser hohen Korrelation sind in den Abbildungen 3 bis 7 mehrere repräsentative Querschnitte dargestellt.

Abbildung 3. Querschnitt AB - Gehaltskontroll-Bohrproben Mansounia im Vergleich zum Ressourcenblockmodell Mansounia

Abbildung 4. Querschnitt CD - Gehaltskontroll-Bohrproben Mansounia im Vergleich zum Ressourcenblockmodell Mansounia

Abbildung 5. Querschnitt EF - Gehaltskontroll-Bohrproben Mansounia im Vergleich zum Ressourcenblockmodell Mansounia

Abbildung 6. Querschnitt GH - Gehaltskontroll-Bohrproben Mansounia im Vergleich zum Ressourcenblockmodell Mansounia

Abbildung 7. Querschnitt IJ - Gehaltskontroll-Bohrproben Mansounia im Vergleich zum Ressourcenblockmodell Mansounia

Wie in Tabelle 1 dargestellt, werden diese Ergebnisse durch signifikante Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Bohrkampagne zur Kontrolle des Erzgehaltes in der Lagerstätte Mansounia weiter gestützt, wobei die jeweiligen Bohrlochdaten einschließlich der Koordinaten der Bohrlochkragen, der Tiefe und der Ausrichtung aufgeführt sind.

Projekt Kiniéro - Aktualisierung der Sprott-Fazilitätsvereinbarung: 25?Mio. USD in bar freigegeben

Am 2. März 2025 schlossen Sycamore Mine Guinée-SAU als Kreditnehmer (der "Kreditnehmer"), das Unternehmen, Sycamore Capital CY Ltd und Sycamore Mining Ltd (die "Garanten", gemeinsam mit dem Kreditnehmer die "Verpflichteten") eine syndizierte Fazilitätsvereinbarung unter anderem mit Sprott Resource Lending (US Manager) Corp. als Agent und Lead Arranger (der "Agent") sowie CSC Nominees Australia Pty Ltd als Sicherheitstreuhänder (Security Trustee) ab. Diese syndizierte Fazilitätsvereinbarung wurde anschließend am 13. März 2025 sowie am 29. Mai 2025 geändert und neu gefasst (die "Fazilitätsvereinbarung").

Die Fazilitätsvereinbarung sieht eine Fazilität in Höhe von bis zu 130?Mio. USD vor, die dem Kreditnehmer für den Bau und die Entwicklung des Kiniéro-Projekts zur Verfügung steht. Die weitere Inanspruchnahme der Fazilität nach der Erstabrufung ist an bestimmte aufschiebende Bedingungen (Inanspruchnahme-CPs) geknüpft. Eine dieser Bedingungen ist der Erhalt der Abbaugenehmigungen für das Mansounia-Gebiet durch den Kreditnehmer.

Gemäß der Fazilitätsvereinbarung ist der Agent berechtigt, den gesamten oder einen Teil des auf einem sogenannten Cash-Sweep-Konto hinterlegten Betrags in Höhe von 25?Mio. USD (der "Cash-Sweep-Betrag") abzuziehen, falls die Abbaugenehmigungen für Mansounia nicht bis zum 15. Juni 2025 (dem "Erfüllungsdatum") erteilt werden. Das Cash-Sweep-Konto wurde aus den Erlösen des ASX-Börsengangs von Robex gespeist. Die Abbaugenehmigungen für Mansounia wurden bisher noch nicht offiziell erteilt. Das Unternehmen wartet derzeit auf die Genehmigung durch den Präsidenten von Guinea. Der Antrag wurde am 7. März 2025 vom guineischen Ministerium für Bergbau als vollständig und konform bestätigt. Robex geht davon aus, dass die Abbaugenehmigungen für Mansounia in naher Zukunft erteilt werden. Der Agent hat

sein Recht auf Einzug des Cash-Sweep-Betrags zum Erfüllungsdatum nicht ausgeübt.

Am 9. Juli 2025 vereinbarten die Parteien der Fazilitätsvereinbarung eine Vertragsänderung: Das Ausübungsrecht des Agenten hinsichtlich des Cash Sweeps wurde gestrichen, und der Cash-Sweep-Betrag wurde an das Unternehmen freigegeben, um Bauausgaben für das Kiniéro-Projekt zu finanzieren.

Die Freigabe der Mittel stellt eine positive Entwicklung für die Projektaktivitäten von Robex in Guinea dar.

Erklärung zu einer kompetenten Person

Die in dieser Mitteilung enthaltenen Informationen zu den Explorationsergebnissen basieren auf Angaben und zugehörigen Unterlagen, die von Herrn Amir Adeli, einer kompetenten, sachverständigen Person und Mitglied des Australian Institute of Mining and Metallurgy, erstellt wurden und diese wahrheitsgetreu wiedergeben. Herr Adeli verfügt über die für die Art der Mineralisierung, das Lagerstättenmodell sowie die durchgeführten Tätigkeiten erforderliche Erfahrung, um als "kompetente Person" im Sinne der Ausgabe 2012 des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (JORC-Code) anerkannt zu werden. Er ist Mitarbeiter der Robex Resources Management Limited und stimmt der Verwendung sämtlicher auf seinen Informationen basierender technischer Aussagen in dieser Mitteilung in der vorliegenden Form und im gegebenen Kontext ausdrücklich zu.

Mineralressourcen, Erzreserven und Produktionsziele

Die Schätzungen der Erzreserven sowie das Produktionsziel des Unternehmens für das Kiniéro-Projekt (einschließlich der Lagerstätte Mansounia) und die Mineralressourcenschätzungen für die gesamte Gruppe sind im Ersatzprospekt des Unternehmens vom 6. Mai 2025 enthalten, der am 3. Juni 2026 bei der ASX eingereicht wurde (der "Ersatzprospekt"). Das Unternehmen bestätigt, dass ihm keine neuen Informationen oder Daten vorliegen, die die in dieser Mitteilung enthaltenen Angaben wesentlich beeinflussen würden. Alle wesentlichen Annahmen und technischen Parameter, die den Schätzungen der Mineralressourcen der Gruppe und der Erzreserven des Kiniéro-Projekts zugrunde liegen, sowie sämtliche Annahmen, die den Produktionszielen und den daraus abgeleiteten Finanzprognosen zugrunde liegen, bleiben weiterhin gültig und haben sich nicht wesentlich geändert.

Frühere Explorationsergebnisse und Mineralressourcenschätzungen in dieser Mitteilung wurden von Robex bereits gemäß dem JORC-Code veröffentlicht. Das Unternehmen bestätigt, dass ihm keine neuen Erkenntnisse vorliegen, die diese Informationen wesentlich beeinflussen würden. Das Unternehmen bestätigt, dass Form und Inhalt der in dieser Mitteilung dargestellten Ergebnisse durch die kompetente Person gegenüber der ursprünglichen Marktmitteilung nicht wesentlich verändert wurden und dass sämtliche maßgeblichen Annahmen und technischen Parameter, die den darin enthaltenen Mineralressourcenschätzungen zugrunde liegen, weiterhin Gültigkeit besitzen und sich nicht wesentlich geändert haben. Einzelheiten zu früheren Explorationsergebnissen und Mineralressourcenschätzungen finden Sie unter www.robexgold.com.

Anhang 1: Gehaltskontroll-Bohrergebnisse

Tabelle 1. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10001	1	3	2	0.42	-50	310	24	412927.8	1148029	508.283
MGC25-10001	5	8	3	0.403						
MGC25-10001	11	13	2	0.385						
MGC25-10001	15	19	4	0.568						
MGC25-10001	22	24	2	0.355						
MGC25-10002	0	13	13	0.458	-50	310	24	412922.5	1148034	509.175
MGC25-10002	19	21	2	0.355						
MGC25-10003	0	10	10	0.663	-50	310	26	412922.8	1148034	509.103
MGC25-10003	13	15	2	0.39						
MGC25-10003	20	22	2	0.632						
MGC25-10003	25	26	1	0.71						
MGC25-10004	1	14	13	0.565	-50	310	26	412916.6	1148038	510.1

MGC25-10004	21	25	4	0.488					
MGC25-10005	0	7	7	0.383	-50	310	28	412910.8	1148043 511.017
MGC25-10005	9	13	4	0.4					
MGC25-10005	19	22	3	1.077					
MGC25-10005	27	28	1	0.61					
MGC25-10006	0	12	12	0.622	-50	310	29	412906.4	1148047 511.955
MGC25-10006	15	18	3	0.473					
MGC25-10007	0	2	2	0.41	-50	310	30	412900.1	1148054 513.375
MGC25-10007	4	13	9	0.778					
MGC25-10007	20	21	1	0.96					
MGC25-10008	0	12	12	0.686	-50	310	32	412894.9	1148059 514.305
MGC25-10009	0	1	1	0.67	-50	310	34	412889.9	1148063 515.214
MGC25-10009	5	15	10	0.735					
MGC25-10009	24	28	4	0.352					
MGC25-10009	32	34	2	0.68					
MGC25-10010	0	13	13	0.628	-50	310	35	412884.4	1148068 515.947
MGC25-10010	18	19	1	0.37					
MGC25-10010	21	23	2	0.825					
MGC25-10010	27	34	7	0.536					
MGC25-10011	0	12	12	0.773	-50	310	36	412878.9	1148074 516.594
MGC25-10011	15	28	13	0.556					
MGC25-10011	34	36	2	0.565					
MGC25-10012	1	24	23	0.855	-50	310	37	412873.3	1148078 517.255
MGC25-10012	26	37	11	0.573					
MGC25-10013	1	2	1	0.37	-50	310	37	412868.2	1148083 517.745
MGC25-10013	6	20	14	0.873					
MGC25-10013	25	30	5	0.794					
MGC25-10013	32	37	5	0.476					
MGC25-10014	0	1	1	0.33	-50	310	37	412863.2	1148088 518.552
MGC25-10014	4	31	27	1.221					
MGC25-10014	34	37	3	1.03					
MGC25-10015	0	1	1	0.45	-50	310	40	412856.1	1148094 520.219
MGC25-10015	4	40	36	1.892					
MGC25-10016	0	42	42	1.251	-50	310	42	412851.1	1148098 521.327
MGC25-10017	1	44	43	1.116	-50	310	44	412843.6	1148103 522.913
MGC25-10018	0	25	25	0.705	-50	310	46	412838.2	1148108 524.342
MGC25-10018	29	41	12	0.823					
MGC25-10019	0	15	15	0.683	-50	310	48	412828.1	1148117 526.429
MGC25-10019	17	24	7	0.62					
MGC25-10019	26	27	1	0.48					
MGC25-10019	33	48	15	1.515					
MGC25-10020	1	6	5	0.41	-50	310	22	412940.9	1148035 506.364
MGC25-10020	8	19	11	0.406					
MGC25-10021	0	15	15	0.511	-50	310	23	412932.3	1148037 507.56

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10021	20	21	1	0.3						
MGC25-10022	0	9	9	0.486	-50	310	24	412927.2	1148041	508.246
MGC25-10022	13	14	1	0.5						

MGC25-10022 17	20 3	0.417			
MGC25-10022 22	23 1	0.4			
MGC25-10023 0	10 10	0.434	-50 310 25	412921.9	1148045 508.848
MGC25-10023 15	17 2	0.425			
MGC25-10023 20	21 1	0.64			
MGC25-10023 24	25 1	0.44			
MGC25-10024 0	11 11	0.516	-50 310 26	412915.9	1148050 509.942
MGC25-10024 21	26 5	2.294			
MGC25-10025 0	11 11	0.566	-50 310 27	412910.7	1148054 511.196
MGC25-10025 14	16 2	0.965			
MGC25-10026 1	10 9	0.444	-50 310 28	412905.3	1148059 511.944
MGC25-10026 12	13 1	0.42			
MGC25-10026 15	17 2	0.52			
MGC25-10027 0	13 13	0.555	-50 310 30	412899.2	1148064 512.954
MGC25-10028 0	17 17	0.597	-50 310 31	412894.5	1148068 513.777
MGC25-10028 30	31 1	0.32			
MGC25-10029 0	15 15	0.64	-50 310 32	412889.3	1148073 514.782
MGC25-10029 19	21 2	0.98			
MGC25-10029 25	26 1	0.44			
MGC25-10029 30	32 2	0.582			
MGC25-10030 0	14 14	0.45	-50 310 34	412884.5	1148078 515.404
MGC25-10030 16	25 9	0.452			
MGC25-10030 28	34 6	0.392			
MGC25-10031 0	4 4	0.56	-50 310 35	412879.9	1148082 515.869
MGC25-10031 6	24 18	0.603			
MGC25-10031 28	35 7	0.631			
MGC25-10032 3	21 18	0.957	-50 310 34	412874.2	1148086 516.814
MGC25-10032 23	31 8	0.655			
MGC25-10032 33	34 1	0.7			
MGC25-10033 3	18 15	0.881	-50 310 36	412862.2	1148095 518.712
MGC25-10033 22	36 14	0.804			
MGC25-10034 0	30 30	1.257	-50 310 38	412858	1148095 519.601
MGC25-10034 34	38 4	1.245			
MGC25-10035 0	40 40	1.268	-50 310 40	412857.3	1148099 520.232
MGC25-10036 0	42 42	1.58	-50 310 42	412851.4	1148104 521.786
MGC25-10037 1	44 43	1.078	-50 310 44	412845	1148109 523.354
MGC25-10038 0	28 28	0.834	-50 310 46	412838.8	1148114 524.824
MGC25-10038 30	36 6	0.685			
MGC25-10038 39	40 1	0.47			
MGC25-10038 43	46 3	0.48			
MGC25-10039 0	12 12	0.502	-50 310 22	412936.7	1148039 506.858
MGC25-10039 14	15 1	0.61			
MGC25-10040 0	18 18	0.546	-50 310 22	412932.5	1148044 507.278
MGC25-10040 21	22 1	0.93			
MGC25-10041 0	18 18	0.473	-50 310 23	412928.3	1148048 507.853
MGC25-10041 22	23 1	0.49			
MGC25-10042 0	11 11	0.478	-50 310 24	412922.5	1148054 508.716
MGC25-10042 15	16 1	0.355			
MGC25-10042 17	19 2	0.38			
MGC25-10042 21	22 1	0.45			
MGC25-10043 1	9 8	0.52	-50 310 25	412917	1148059 509.686
MGC25-10043 11	13 2	0.38			

MGC25-10043 19 21 2 0.49

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10043	24	25	1	0.33						
MGC25-10044	0	6	6	0.492	-50	310	26	412910.9	1148065	510.285
MGC25-10044	9	14	5	0.376						
MGC25-10044	16	20	4	0.325						
MGC25-10045	1	12	11	0.406	-50	310	27	412905.8	1148071	510.963
MGC25-10045	21	22	1	0.55						
MGC25-10045	25	27	2	0.785						
MGC25-10046	0	15	15	0.585	-50	310	29	412899.9	1148077	512.07
MGC25-10046	23	27	4	0.397						
MGC25-10047	1	9	8	0.564	-50	310	30	412896.4	1148080	512.657
MGC25-10047	12	13	1	0.35						
MGC25-10047	15	23	8	0.434						
MGC25-10047	26	30	4	0.63						
MGC25-10048	0	13	13	0.549	-50	310	31	412887.8	1148089	513.898
MGC25-10048	17	18	1	0.64						
MGC25-10048	25	29	4	0.37						
MGC25-10049	1	20	19	0.724	-50	310	32	412884.6	1148086	514.684
MGC25-10049	22	24	2	0.515						
MGC25-10049	26	32	6	0.79						
MGC25-10050	0	1	1	0.37	-50	310	33	412880	1148092	515.645
MGC25-10050	5	33	28	0.606						
MGC25-10051	2	15	13	0.838	-50	310	36	412877.9	1148098	516.023
MGC25-10051	17	34	17	0.685						
MGC25-10052	4	19	15	0.59	-50	310	38	412869	1148099	517.904
MGC25-10052	24	38	14	0.924						
MGC25-10053	1	2	1	0.34	-50	310	20	412947.3	1148043	505.216
MGC25-10053	4	12	8	0.582						
MGC25-10053	14	15	1	0.39						
MGC25-10054	0	1	1	0.36	-50	310	22	412942	1148047	505.728
MGC25-10054	2	3	1	0.36						
MGC25-10054	5	13	8	0.596						
MGC25-10054	18	22	4	0.45						
MGC25-10055	0	13	13	0.551	-50	310	22	412936.2	1148053	506.549
MGC25-10055	16	19	3	0.34						
MGC25-10056	0	7	7	0.763	-50	310	22	412932	1148056	506.846
MGC25-10056	9	10	1	0.51						
MGC25-10056	13	15	2	0.775						
MGC25-10057	2	4	2	0.33	-50	310	24	412925.8	1148062	507.73
MGC25-10057	7	9	2	0.345						
MGC25-10057	14	20	6	0.818						
MGC25-10058	0	3	3	0.433	-50	310	26	412913.5	1148073	509.191
MGC25-10058	7	18	11	0.507						
MGC25-10058	20	21	1	1.48						
MGC25-10058	24	25	1	0.58						
MGC25-10059	7	10	3	0.443	-50	310	27	412907	1148079	510.56
MGC25-10059	22	27	5	0.442						

MGC25-10060 0	2 2	0.47	-50 310 30	412896.7	1148086	512.406
MGC25-10060 4	12 8	0.591				
MGC25-10060 14	15 1	0.43				
MGC25-10060 17	18 1	0.31				
MGC25-10060 21	25 4	0.572				
MGC25-10060 28	30 2	0.685				
MGC25-10061 0	1 1	0.35	-50 310 31	412893.2	1148091	513.102
MGC25-10061 4	7 3	0.603				
MGC25-10061 10	15 5	0.438				
MGC25-10061 18	22 4	0.442				

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH Easting	Northing	RL
MGC25-10061 26	28 2	0.855				
MGC25-10061 30	31 1	0.91				
MGC25-10062 2	8 6	0.425	-50 310 34	412883.3	1148096	515.015
MGC25-10062 10	13 3	0.583				
MGC25-10062 17	19 2	0.43				
MGC25-10062 21	23 2	0.41				
MGC25-10062 27	34 7	0.726				
MGC25-10063 0	2 2	0.54	-50 310 19	412953.8	1148049	504.064
MGC25-10063 4	13 9	0.6				
MGC25-10063 15	19 4	0.72				
MGC25-10064 1	21 20	0.771	-50 310 21	412945.3	1148057	505.087
MGC25-10065 0	4 4	0.588	-50 310 21	412938.4	1148063	505.893
MGC25-10065 6	14 8	0.57				
MGC25-10066 0	2 2	0.355	-50 310 23	412929.2	1148068	507.346
MGC25-10066 5	10 5	0.736				
MGC25-10066 12	13 1	0.3				
MGC25-10066 14	17 3	0.357				
MGC25-10067 0	5 5	0.41	-50 310 24	412921.9	1148073	508.215
MGC25-10067 7	16 9	0.609				
MGC25-10068 0	1 1	0.47	-50 310 25	412916.3	1148078	509.096
MGC25-10068 6	13 7	0.557				
MGC25-10068 16	19 3	0.547				
MGC25-10069 0	2 2	0.435	-50 310 26	412909.5	1148082	510.662
MGC25-10069 6	12 6	0.483				
MGC25-10069 17	18 1	0.57				
MGC25-10069 20	25 5	0.492				
MGC25-10070 0	4 4	0.633	-50 310 28	412905.3	1148087	511.067
MGC25-10070 6	27 21	0.525				
MGC25-10071 3	8 5	0.384	-50 310 30	412903.5	1148091	511.845
MGC25-10071 10	13 3	0.34				
MGC25-10071 16	26 10	0.669				
MGC25-10072 0	26 26	0.525	-50 310 32	412898.2	1148098	513.399
MGC25-10072 30	31 1	0.81				
MGC25-10073 1	11 10	0.452	-50 310 34	412888	1148102	515.303
MGC25-10073 13	20 7	0.75				
MGC25-10073 22	28 6	1.235				
MGC25-10073 30	32 2	0.405				

MGC25-10074 0	14 14	0.601	-50 310 36	412884.1	1148108	516.923
MGC25-10074 18	36 18	0.754				
MGC25-10075 0	17 17	0.564	-50 310 18	412958.8	1148054	503.43
MGC25-10076 0	10 10	0.63	-50 310 18	412951.4	1148060	504.366
MGC25-10076 12	18 6	1.64				
MGC25-10077 1	17 16	0.881	-50 310 20	412944.8	1148066	505.291
MGC25-10077 19	20 1	0.3				
MGC25-10078 0	9 9	0.493	-50 310 20	412939.6	1148070	506.143
MGC25-10078 11	12 1	0.35				
MGC25-10078 18	20 2	0.575				
MGC25-10079 0	2 2	0.3	-50 310 22	412933.9	1148075	507.188
MGC25-10079 7	13 6	0.532				
MGC25-10079 21	22 1	1.5				
MGC25-10080 0	1 1	0.43	-50 310 23	412927.6	1148080	508.477
MGC25-10080 8	17 9	0.567				
MGC25-10080 19	20 1	0.7				
MGC25-10081 0	4 4	0.396	-50 310 25	412921.6	1148085	509.492
MGC25-10081 6	7 1	0.35				
MGC25-10081 9	18 9	0.712				

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10081 21	25 4	0.918					
MGC25-10082 0	19 19	0.537	-50 310 27	412915.8	1148090	510.537	
MGC25-10082 22	27 5	0.42					
MGC25-10083 0	27 27	0.576	-50 310 28	412910.8	1148094	511.83	
MGC25-10084 0	9 9	0.631	-50 310 30	412906.4	1148098	512.72	
MGC25-10084 11	25 14	0.815					
MGC25-10084 28	29 1	0.62					
MGC25-10085 0	20 20	0.533	-50 310 32	412893.5	1148108	515.824	
MGC25-10085 22	23 1	0.86					
MGC25-10085 26	32 6	0.63					
MGC25-10086 0	13 13	0.558	-50 310 17	412964.1	1148060	503.006	
MGC25-10086 15	17 2	0.61					
MGC25-10087 0	10 10	0.829	-50 310 19	412953.4	1148069	504.575	
MGC25-10087 14	16 2	1.05					
MGC25-10088 0	12 12	0.727	-50 310 20	412950	1148069	504.933	
MGC25-10088 19	20 1	0.68					
MGC25-10089 0	12 12	0.38	-50 310 21	412944.8	1148076	505.897	
MGC25-10089 14	20 6	7.925					
MGC25-10090 0	1 1	0.6	-50 310 23	412937.6	1148081	507.334	
MGC25-10090 3	14 11	0.532					
MGC25-10090 17	21 4	1.922					
MGC25-10091 1	14 13	0.715	-50 310 24	412932.5	1148085	508.381	
MGC25-10091 20	23 3	1.047					
MGC25-10092 1	18 17	0.581	-50 310 25	412926.4	1148090	509.384	
MGC25-10092 20	25 5	1.132					
MGC25-10093 0	26 26	0.714	-50 310 26	412921.5	1148094	510.634	
MGC25-10094 0	12 12	0.638	-50 310 28	412915.9	1148098	511.975	
MGC25-10094 14	19 5	1.6					

MGC25-10094	23	28 5	0.674						
MGC25-10095	0	30 30	0.584	-50	310	30	412911.7	1148101	513.017
MGC25-10096	0	23 23	1.691	-50	310	32	412906.2	1148105	514.126
MGC25-10096	25	32 7	0.567						
MGC25-10097	0	18 18	0.672	-50	310	34	412899.8	1148110	515.591
MGC25-10097	21	34 13	1.753						
MGC25-10098	0	23 23	1.207	-50	310	37	412894.3	1148115	517.053
MGC25-10098	30	37 7	1.126						
MGC25-10099	0	27 27	1.046	-50	310	40	412889	1148119	518.881
MGC25-10099	32	40 8	1.764						
MGC25-10100	0	34 34	1.357	-50	310	42	412883.9	1148124	520.469
MGC25-10100	37	42 5	1.214						
MGC25-10101	0	37 37	0.956	-50	310	44	412878	1148129	521.773
MGC25-10101	41	43 2	0.795						
MGC25-10102	0	12 12	1.262	-50	310	46	412872.3	1148134	523.527
MGC25-10102	15	46 31	1.844						
MGC25-10103	0	45 45	1.402	-50	310	46	412864.8	1148140	525.16
MGC25-10104	0	48 48	1.009	-50	310	48	412858.6	1148145	526.043
MGC25-10105	0	13 13	1.476	-50	310	48	412853.1	1148150	526.484
MGC25-10105	16	46 30	0.766						
MGC25-10106	0	48 48	1.092	-50	310	48	412847.7	1148155	526.42
MGC25-10107	0	47 47	0.783	-50	310	47	412842.7	1148161	525.92
MGC25-10108	36	37 1	0.96	-50	310	41	412789.5	1148206	521.64
MGC25-10108	39	41 2	0.898						
MGC25-10109	13	14 1	0.3	-50	310	40	412794.6	1148201	521.449
MGC25-10109	25	31 6	1.59						
MGC25-10110	0	2 2	0.32	-50	310	40	412800.2	1148196	521.455
MGC25-10110	16	19 3	0.42						

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10110	23	24	1	0.3						
MGC25-10111	0	2	2	0.36	-50	310	42	412805.4	1148192	521.7
MGC25-10111	6	9	3	0.927						
MGC25-10111	12	31	19	0.709						
MGC25-10111	33	34	1	0.3						
MGC25-10112	0	1	1	0.78	-50	310	42	412784	1148200	522.169
MGC25-10112	7	11	4	0.415						
MGC25-10112	24	29	5	0.916						
MGC25-10112	40	41	1	0.31						
MGC25-10113	0	1	1	0.35	-50	310	42	412789.8	1148195	522.157
MGC25-10113	30	31	1	1.15						
MGC25-10113	36	41	5	0.314						
MGC25-10114	0	1	1	0.37	-50	310	44	412795.4	1148190	522.556
MGC25-10114	17	18	1	0.31						
MGC25-10114	27	28	1	0.745						
MGC25-10114	30	35	5	0.458						
MGC25-10115	21	42	21	0.835	-50	310	42	412800.4	1148186	522.755
MGC25-10116	0	2	2	0.4	-50	310	44	412806.6	1148181	523.078
MGC25-10116	14	15	1	0.33						

MGC25-10116	17	43 26	1.153					
MGC25-10117	0	8 8	0.821	-50 310 44	412813.4	1148176	523.537	
MGC25-10117	14	20 6	0.965					
MGC25-10117	23	37 14	1.191					
MGC25-10117	39	43 4	0.778					
MGC25-10118	0	18 18	0.907	-50 310 46	412819	1148171	524.892	
MGC25-10118	25	46 21	1.612					
MGC25-10119	0	32 32	0.986	-50 310 47	412824.3	1148166	526.104	
MGC25-10119	34	35 1	0.36					
MGC25-10119	37	47 10	0.755					
MGC25-10120	0	17 17	1.238	-50 310 49	412830	1148162	527.059	
MGC25-10120	19	48 29	0.704					
MGC25-10121	0	19 19	0.656	-50 310 50	412835.8	1148157	527.78	
MGC25-10121	21	33 12	0.914					
MGC25-10121	35	50 15	0.969					
MGC25-10122	0	23 23	0.721	-50 310 50	412842	1148151	528.093	
MGC25-10122	25	27 2	0.56					
MGC25-10122	30	50 20	0.56					
MGC25-10123	2	30 28	1.183	-50 310 49	412847.6	1148146	527.739	
MGC25-10123	33	41 8	0.837					
MGC25-10123	45	49 4	0.48					
MGC25-10124	0	16 16	1.293	-50 310 48	412853.9	1148141	526.957	
MGC25-10124	18	27 9	0.836					
MGC25-10124	29	39 10	0.886					
MGC25-10124	41	42 1	0.39					
MGC25-10124	46	47 1	0.65					
MGC25-10125	0	37 37	1.159	-50 310 46	412859.5	1148136	525.382	
MGC25-10125	40	46 6	1.608					
MGC25-10126	0	46 46	1.255	-50 310 46	412864.5	1148132	524.141	
MGC25-10127	0	43 43	2.851	-50 310 44	412870.9	1148127	522.725	
MGC25-10128	0	36 36	1.653	-50 310 40	412876.8	1148123	521.212	
MGC25-10128	39	40 1	0.32					
MGC25-10129	0	10 10	0.86	-50 310 38	412882.5	1148118	519.257	
MGC25-10129	12	28 16	0.715					
MGC25-10129	31	38 7	1.496					
MGC25-10130	0	12 12	0.872	-50 310 36	412887.9	1148113	517.548	
MGC25-10130	14	25 11	1.024					

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10130	29	36	7	0.914						
MGC25-10131	0	12	12	0.698	-50	310 34	412893.5	1148108	515.82	
MGC25-10131	16	18	2	0.34						
MGC25-10131	25	34	9	1.023						
MGC25-10132	0	18	18	1.155	-50	310 47	412835.5	1148168	525.66	
MGC25-10132	20	47	27	1.009						
MGC25-10133	0	45	45	0.948	-50	310 45	412829.4	1148173	525.165	
MGC25-10134	2	43	41	0.966	-50	310 44	412824.3	1148177	524.437	
MGC25-10135	1	42	41	1.166	-50	310 42	412818	1148182	523.359	
MGC25-10136	0	4	4	0.48	-50	310 42	412812.4	1148186	522.174	

MGC25-10136 8	14 6	2.658						
MGC25-10136 18	36 18	2.677						
MGC25-10136 38	42 4	2.668						
MGC25-10137 3	4 1	0.31	-50 310 44	412779.8	1148195	523.445		
MGC25-10137 5	6 1	0.35						
MGC25-10137 27	28 1	0.31						
MGC25-10137 39	44 5	0.914						
MGC25-10138 0	1 1	0.35	-50 310 44	412785.3	1148190	523.4		
MGC25-10138 29	30 1	0.35						
MGC25-10138 36	37 1	0.79						
MGC25-10138 39	44 5	0.978						
MGC25-10139 19	20 1	1.56	-50 310 44	412790.8	1148185	523.687		
MGC25-10139 32	33 1	0.46						
MGC25-10139 36	39 3	0.713						
MGC25-10139 43	44 1	0.67						
MGC25-10140 0	2 2	0.595	-50 310 44	412796.5	1148180	523.986		
MGC25-10140 25	35 10	1.749						
MGC25-10140 39	43 4	4.755						
MGC25-10141 3	9 6	0.955	-50 310 46	412802.7	1148175	524.391		
MGC25-10141 12	13 1	0.41						
MGC25-10141 18	46 28	1.153						
MGC25-10142 0	46 46	0.976	-50 310 46	412807.9	1148171	525.073		
MGC25-10143 0	9 9	1.221	-50 310 46	412812.9	1148166	525.792		
MGC25-10143 11	25 14	1.014						
MGC25-10143 28	30 2	2.92						
MGC25-10143 33	46 13	1.06						
MGC25-10144 0	48 48	1.431	-50 310 49	412819	1148161	527.164		
MGC25-10145 0	2 2	0.58	-50 310 51	412824.9	1148156	528.181		
MGC25-10145 4	11 7	0.827						
MGC25-10145 14	17 3	0.428						
MGC25-10145 19	34 15	0.663						
MGC25-10145 36	51 15	1.06						
MGC25-10146 0	18 18	0.811	-50 310 52	412830.9	1148151	528.592		
MGC25-10146 20	52 32	0.736						
MGC25-10147 0	51 51	0.902	-50 310 51	412837.5	1148147	528.612		
MGC25-10148 0	47 47	1.123	-50 310 50	412843	1148141	527.888		
MGC25-10148 49	50 1	0.58						
MGC25-10149 0	44 44	0.721	-50 310 49	412848.6	1148136	527.082		
MGC25-10149 47	48 1	0.37						
MGC25-10150 0	44 44	0.979	-50 310 47	412848.5	1148136	527.083		
MGC25-10151 0	15 15	1.209	-50 310 45	412860.1	1148127	523.703		
MGC25-10151 19	45 26	1.002						
MGC25-10152 0	43 43	1.611	-50 310 43	412865.7	1148122	522.254		
MGC25-10153 0	32 32	1.393	-50 310 41	412871.6	1148117	520.632		
MGC25-10153 36	41 5	1.178						
MGC25-10154 0	10 10	0.761	-50 310 38	412877.3	1148112	518.843		

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To	Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH Easting	Northing	RL
MGC25-10154 12	13 1		0.62				

MGC25-10154 15	16 1	0.38				
MGC25-10154 19	27 8	2.845				
MGC25-10154 30	38 8	3.82				
MGC25-10155 0	4 4	0.54	-50 310 47	412833.3	1148112	525.369
MGC25-10155 7	28 21	0.796				
MGC25-10155 32	33 1	0.3				
MGC25-10155 36	37 1	0.33				
MGC25-10155 39	47 8	1.126				
MGC25-10156 1	2 1	0.3	-50 310 20	412945.3	1148057	505.062
MGC25-10156 4	20 16	0.901				
MGC25-10157 0	1 1	0.6	-50 310 50	412818.7	1148123	528.053
MGC25-10157 4	25 21	2.145				
MGC25-10157 27	36 9	0.527				
MGC25-10157 38	41 3	0.37				
MGC25-10157 43	50 7	0.861				
MGC25-10158 0	15 15	0.442	-50 310 52	412812.6	1148128	529.087
MGC25-10158 22	50 28	0.825				
MGC25-10159 0	12 12	0.612	-50 310 53	412807	1148132	530.092
MGC25-10159 15	17 2	0.452				
MGC25-10159 19	25 6	0.605				
MGC25-10159 27	45 18	0.568				
MGC25-10159 48	52 4	0.522				
MGC25-10160 0	54 54	0.945	-50 310 54	412800.6	1148138	530.332
MGC25-10161 0	4 4	0.679	-50 310 55	412795	1148143	530.367
MGC25-10161 10	11 1	1.37				
MGC25-10161 13	16 3	1.303				
MGC25-10161 19	48 29	1.412				
MGC25-10161 50	51 1	0.39				
MGC25-10161 54	55 1	0.62				
MGC25-10162 0	14 14	0.743	-50 310 55	412789.1	1148148	530.246
MGC25-10162 16	55 39	0.93				
MGC25-10163 0	6 6	0.561	-50 310 54	412782.4	1148153	529.698
MGC25-10163 11	16 5	0.734				
MGC25-10163 23	24 1	16.87				
MGC25-10163 29	54 25	1.176				
MGC25-10164 0	9 9	0.898	-50 310 54	412776.4	1148158	529.161
MGC25-10164 24	25 1	0.33				
MGC25-10164 28	51 23	1.388				
MGC25-10165 29	45 16	0.552	-50 310 52	412770.9	1148162	528.529
MGC25-10166 0	3 3	0.503	-50 310 50	412765.2	1148167	528.199
MGC25-10166 35	36 1	0.37				
MGC25-10166 41	45 4	0.52				
MGC25-10167 0	3 3	0.383	-50 310 50	412759.8	1148172	528.054
MGC25-10167 35	37 2	0.765				
MGC25-10167 41	42 1	1.27				
MGC25-10167 46	47 1	0.51				
MGC25-10168 2	4 2	0.31	-50 310 47	412764.4	1148177	527.341
MGC25-10168 13	14 1	1.11				
MGC25-10168 27	28 1	0.4				
MGC25-10168 42	45 3	0.5				
MGC25-10169 0	3 3	0.357	-50 310 49	412770	1148173	527.385
MGC25-10169 18	19 1	0.5				

MGC25-10169 21	22 1	0.43
MGC25-10169 32	33 1	0.77
MGC25-10169 45	46 1	0.41

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10170 1	2 1		0.31	-50	310 50		412776.7	1148168	527.763
MGC25-10170 18	24 6		0.922						
MGC25-10170 35	36 1		0.53						
MGC25-10171 0	2 2		0.43	-50	310 51		412782.2	1148163	528.36
MGC25-10171 18	19 1		0.3						
MGC25-10171 20	22 2		0.36						
MGC25-10171 31	39 8		0.584						
MGC25-10171 47	48 1		0.34						
MGC25-10171 50	51 1		1.09						
MGC25-10172 0	6 6		0.842	-50	310 53		412788.2	1148158	529.009
MGC25-10172 8	49 41		4.443						
MGC25-10172 52	53 1		0.92						
MGC25-10173 0	7 7		1.98	-50	310 54		412794.3	1148153	529.515
MGC25-10173 9	54 45		1.15						
MGC25-10174 0	1 1		0.35	-50	310 29		412900.6	1148079	511.749
MGC25-10174 4	11 7		0.534						
MGC25-10174 14	15 1		0.57						
MGC25-10174 23	24 1		0.37						
MGC25-10174 26	29 3		0.527						
MGC25-10175 0	4 4		0.708	-50	310 53		412798.6	1148149	529.778
MGC25-10175 6	12 6		3.3						
MGC25-10175 14	53 39		0.846						
MGC25-10176 0	53 53		1.267	-50	310 53		412804.8	1148144	530.042
MGC25-10177 0	41 41		1.398	-50	310 53		412810.9	1148139	529.916
MGC25-10177 45	50 5		0.788						
MGC25-10178 6	11 5		0.392	-50	310 52		412816.3	1148134	529.353
MGC25-10178 22	52 30		1.061						
MGC25-10179 1	9 8		0.336	-50	310 51		412822.2	1148129	528.275
MGC25-10179 11	13 2		0.495						
MGC25-10179 20	51 31		0.909						
MGC25-10180 0	2 2		0.425	-50	310 49		412828.3	1148124	527.205
MGC25-10180 4	12 8		0.896						
MGC25-10180 14	15 1		0.92						
MGC25-10180 17	24 7		1.059						
MGC25-10180 26	29 3		0.517						
MGC25-10180 34	49 15		1.147						
MGC25-10181 0	2 2		0.605	-50	310 40		412863.7	1148105	519.769
MGC25-10181 5	31 26		1.589						
MGC25-10181 34	40 6		1.262						
MGC25-10182 0	42 42		1.367	-50	310 42		412857.9	1148110	521.549
MGC25-10183 0	39 39		1.276	-50	310 44		412851.1	1148116	523.38
MGC25-10183 42	44 2		0.95						
MGC25-10184 2	45 43		0.918	-50	310 46		412845.4	1148120	524.936
MGC25-10185 0	26 26		0.99	-50	310 48		412839.4	1148125	526.447

MGC25-10185 28	44 16	1.134						
MGC25-10185 47	48 1	0.44						
MGC25-10186 0	13 13	0.97	-50 310 50	412833.1	1148130	527.731		
MGC25-10186 17	36 19	0.847						
MGC25-10186 39	50 11	1.707						
MGC25-10187 0	15 15	0.503	-50 310 51	412827.5	1148134	528.777		
MGC25-10187 20	25 5	0.731						
MGC25-10187 27	33 6	0.522						
MGC25-10187 35	39 4	0.458						
MGC25-10187 41	51 10	1.226						
MGC25-10188 0	13 13	0.342	-50 310 52	412821.4	1148139	529.558		
MGC25-10188 15	51 36	0.951						

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH Easting	Northing	RL
MGC25-10189 0	3 3	0.47	-50 310 52	412815.4	1148145	529.355
MGC25-10189 5	8 3	0.713				
MGC25-10189 10	51 41	1.214				
MGC25-10190 0	19 19	1.629	-50 310 53	412809.4	1148150	528.903
MGC25-10190 21	51 30	1.101				
MGC25-10191 0	2 2	0.535	-50 310 51	412803.6	1148154	528.527
MGC25-10191 5	8 3	1.033				
MGC25-10191 13	20 7	0.983				
MGC25-10191 23	49 26	1.377				
MGC25-10192 0	9 9	0.637	-50 310 51	412797.9	1148159	528.38
MGC25-10192 11	40 29	1.107				
MGC25-10192 42	51 9	0.992				
MGC25-10193 0	37 37	0.963	-50 310 50	412792.7	1148164	528.196
MGC25-10193 39	49 10	0.982				
MGC25-10194 0	4 4	0.54	-50 310 49	412786.7	1148169	527.478
MGC25-10194 9	16 7	1.09				
MGC25-10194 18	21 3	1.267				
MGC25-10194 28	31 3	2.66				
MGC25-10194 42	44 2	1.34				
MGC25-10194 46	48 2	0.33				
MGC25-10195 1	2 1	0.35	-50 310 48	412780.9	1148174	526.787
MGC25-10195 11	12 1	4.61				
MGC25-10195 38	40 2	0.62				
MGC25-10196 0	3 3	0.66	-50 310 47	412775.1	1148178	526.363
MGC25-10196 42	47 5	0.468				
MGC25-10197			-50 310 46	412770	1148183	526.165
MGC25-10198 0	3 3	0.443	-50 310 44	412774.1	1148189	524.884
MGC25-10198 10	14 4	0.977				
MGC25-10198 41	42 1	0.38				
MGC25-10199 3	4 1	0.8	-50 310 45	412780.1	1148184	524.829
MGC25-10199 7	8 1	0.44				
MGC25-10199 11	14 3	0.69				
MGC25-10199 41	42 1	0.31				
MGC25-10200 0	2 2	0.435	-50 310 46	412785.2	1148180	525.381
MGC25-10200 8	9 1	0.4				

MGC25-10200 39	40 1	0.42							
MGC25-10201 0	1 1	0.4	-50 310 47	412791.3	1148174	526.18			
MGC25-10201 7	9 2	1.025							
MGC25-10201 13	17 4	0.45							
MGC25-10201 28	32 4	0.408							
MGC25-10201 44	47 3	0.577							
MGC25-10202 0	33 33	1.017	-50 310 48	412801.7	1148165	526.574			
MGC25-10202 36	48 12	0.449							
MGC25-10203 1	6 5	0.82	-50 310 48	412801.7	1148165	526.559			
MGC25-10203 8	48 40	1.112							
MGC25-10204 0	37 37	0.777	-50 310 50	412809	1148160	527.208			
MGC25-10204 39	48 9	1.639							
MGC25-10205 0	7 7	0.846	-50 310 50	412814.4	1148155	527.973			
MGC25-10205 11	50 39	1.499							
MGC25-10206 0	11 11	0.705	-50 310 52	412820.4	1148150	528.943			
MGC25-10206 13	27 14	1.494							
MGC25-10206 29	49 20	0.957							
MGC25-10206 51	52 1	1.61							
MGC25-10207 0	12 12	0.679	-50 310 52	412826.3	1148145	529.367			
MGC25-10207 21	36 15	0.585							
MGC25-10207 38	52 14	0.698							

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH Easting	Northing	RL
MGC25-10208 0	51 51	0.892	-50 310 52	412833.1	1148140	529.078
MGC25-10209 0	47 47	0.841	-50 310 50	412838.8	1148135	527.918
MGC25-10210 0	21 21	0.929	-50 310 48	412843.9	1148131	526.964
MGC25-10210 23	47 24	0.999				
MGC25-10211 0	12 12	0.962	-50 310 47	412849.2	1148126	525.511
MGC25-10211 14	47 33	0.779				
MGC25-10212 0	44 44	1.242	-50 310 44	412855.4	1148121	523.983
MGC25-10213 0	42 42	1.782	-50 310 42	412861	1148116	522.137
MGC25-10214 0	15 15	1.499	-50 310 40	412867.1	1148111	520.262
MGC25-10214 18	32 14	1.831				
MGC25-10214 36	40 4	1.865				
MGC25-10215 0	24 24	0.598	-50 310 38	412872.2	1148106	518.239
MGC25-10215 31	38 7	1.403				
MGC25-10216 0	2 2	0.37	-50 310 35	412878.5	1148102	516.436
MGC25-10216 4	10 6	0.553				
MGC25-10216 14	17 3	0.61				
MGC25-10216 20	35 15	0.852				
MGC25-10217 0	6 6	0.362	-50 310 27	412916.3	1148031	510.151
MGC25-10217 8	16 8	0.53				
MGC25-10217 18	19 1	0.36				
MGC25-10217 24	25 1	1.11				
MGC25-10218 0	5 5	0.33	-50 310 28	412911.5	1148035	510.993
MGC25-10218 7	11 4	1.568				
MGC25-10218 13	17 4	0.45				
MGC25-10218 19	20 1	0.42				
MGC25-10218 25	27 2	3.095				

MGC25-10219 0	16 16	0.751	-50 310 31	412899.6	1148045	513.512
MGC25-10219 22	23 1	0.39				
MGC25-10219 25	27 2	0.595				
MGC25-10220 0	18 18	0.69	-50 310 33	412893.1	1148050	515.042
MGC25-10220 22	23 1	0.3				
MGC25-10220 28	32 4	0.84				
MGC25-10221 0	17 17	0.595	-50 310 34	412887	1148055	515.803
MGC25-10221 25	26 1	1.2				
MGC25-10221 28	29 1	0.31				
MGC25-10221 31	32 1	0.56				
MGC25-10222 0	13 13	0.695	-50 310 35	412880.5	1148060	516.66
MGC25-10222 22	24 2	0.435				
MGC25-10222 30	33 3	0.513				
MGC25-10223 0	25 25	0.843	-50 310 37	412870.3	1148072	517.966
MGC25-10223 29	37 8	0.761				
MGC25-10224 0	19 19	1.138	-50 310 38	412863.9	1148075	518.688
MGC25-10224 23	26 3	0.75				
MGC25-10224 35	38 3	0.457				
MGC25-10225 0	19 19	0.662	-50 310 26	412917.3	1148020	509.736
MGC25-10225 25	26 1	1.47				
MGC25-10226 3	18 15	0.62	-50 310 28	412911.4	1148025	510.919
MGC25-10226 26	28 2	0.57				
MGC25-10227 1	3 2	0.495	-50 310 29	412905.5	1148030	512.042
MGC25-10227 6	17 11	0.49				
MGC25-10227 28	29 1	2.29				
MGC25-10228 0	16 16	0.501	-50 310 31	412899.7	1148035	513.406
MGC25-10228 19	20 1	0.6				
MGC25-10228 26	27 1	0.56				
MGC25-10229 0	1 1	0.455	-50 310 32	412893.8	1148039	514.369
MGC25-10229 6	18 12	0.644				

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10229 27	31 4		0.597						
MGC25-10230 0	17 17		0.755	-50	310 34		412888.5	1148044	515.508
MGC25-10230 32	33 1		0.76						
MGC25-10231 0	2 2		0.375	-50	310 36		412882.4	1148049	516.679
MGC25-10231 4	16 12		0.677						
MGC25-10231 18	20 2		0.452						
MGC25-10231 23	27 4		0.49						
MGC25-10231 30	31 1		0.73						
MGC25-10232 0	14 14		0.812	-50	310 36		412877.2	1148054	517.653
MGC25-10232 19	21 2		0.395						
MGC25-10232 25	26 1		0.78						
MGC25-10232 31	32 1		0.32						
MGC25-10232 35	36 1		0.34						
MGC25-10233 0	25 25		1.028	-50	310 38		412871	1148059	518.521
MGC25-10233 29	30 1		0.69						
MGC25-10233 35	38 3		1.217						
MGC25-10234 0	26 26		0.676	-50	310 39		412865.4	1148063	519.662

MGC25-10234	28	29	1	0.435					
MGC25-10235	0	40	40	0.851	-50	310	40	412859.4	1148068 520.684
MGC25-10236	0	41	41	1.198	-50	310	41	412853.2	1148073 521.408
MGC25-10237	0	18	18	0.578	-50	310	42	412847.5	1148078 522.568
MGC25-10237	20	38	18	0.601					
MGC25-10238	0	2	2	0.52	-50	310	43	412842.4	1148082 523.459
MGC25-10238	6	12	6	0.57					
MGC25-10238	14	15	1	0.44					
MGC25-10238	18	20	2	0.66					
MGC25-10238	24	28	4	0.712					
MGC25-10238	31	43	12	0.643					
MGC25-10239	0	15	15	0.813	-50	310	46	412835.8	1148088 524.454
MGC25-10239	23	25	2	0.32					
MGC25-10239	28	35	7	0.35					
MGC25-10239	41	42	1	0.32					
MGC25-10240	0	26	26	0.664	-50	310	46	412830.7	1148092 525.033
MGC25-10240	29	32	3	0.85					
MGC25-10240	36	37	1	0.31					
MGC25-10240	43	46	3	0.917					
MGC25-10241	0	21	21	0.794	-50	310	48	412825	1148097 525.628
MGC25-10241	23	33	10	1.077					
MGC25-10241	36	39	3	1.083					
MGC25-10241	42	48	6	0.673					
MGC25-10242	1	18	17	0.786	-50	310	48	412819.9	1148101 526.612
MGC25-10242	20	23	3	0.44					
MGC25-10242	28	34	6	0.699					
MGC25-10242	40	48	8	0.39					
MGC25-10243	0	16	16	0.806	-50	310	50	412813.4	1148106 527.677
MGC25-10243	20	21	1	0.48					
MGC25-10243	24	31	7	0.867					
MGC25-10243	37	38	1	1.09					
MGC25-10243	40	42	2	2.56					
MGC25-10243	44	45	1	0.61					
MGC25-10243	47	50	3	0.61					
MGC25-10244	3	14	11	0.882	-50	310	50	412807.7	1148111 528.393
MGC25-10244	21	34	13	2.142					
MGC25-10244	43	50	7	0.821					
MGC25-10245	0	1	1	0.44	-50	310	52	412801.7	1148116 529.076
MGC25-10245	4	17	13	0.973					

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10245	23	24	1	0.3						
MGC25-10245	32	52	20	1.182						
MGC25-10246	0	30	30	0.697	-50	310	52	412797.7	1148111	529.311
MGC25-10246	40	52	12	0.737						
MGC25-10247	0	10	10	0.423	-50	310	51	412802.9	1148107	529.084
MGC25-10247	13	16	3	0.383						
MGC25-10247	18	24	6	0.518						
MGC25-10247	26	30	4	0.405						

MGC25-10247 33	37 4	1.197				
MGC25-10247 40	41 1	0.53				
MGC25-10247 43	50 7	0.413				
MGC25-10248 0	25 25	0.895	-50 310 51	412808.7	1148101	528.578
MGC25-10248 36	37 1	0.69				
MGC25-10248 40	50 10	0.878				
MGC25-10249 0	6 6	0.4	-50 310 50	412814.5	1148096	528.015
MGC25-10249 8	29 21	0.715				
MGC25-10249 33	42 9	0.533				
MGC25-10249 45	50 5	1.076				
MGC25-10250 0	6 6	0.51	-50 310 49	412819.7	1148092	527.393
MGC25-10250 8	44 36	1.047				
MGC25-10250 46	49 3	0.553				
MGC25-10251 0	48 48	0.923	-50 310 48	412826	1148087	526.467
MGC25-10252 0	24 24	0.797	-50 310 47	412831.8	1148082	525.609
MGC25-10252 28	38 10	0.528				
MGC25-10252 40	47 7	0.447				
MGC25-10253 0	10 10	0.652	-50 310 45	412837.1	1148077	524.602
MGC25-10253 13	18 5	0.434				
MGC25-10253 20	26 6	0.617				
MGC25-10253 28	45 17	0.783				
MGC25-10254 0	22 22	0.577	-50 310 44	412843.5	1148072	524.148
MGC25-10254 26	36 10	0.567				
MGC25-10254 38	39 1	1.03				
MGC25-10254 41	44 3	0.31				
MGC25-10255 0	42 42	1.952	-50 310 42	412849	1148068	522.833
MGC25-10256 0	20 20	1.103	-50 310 42	412854.7	1148063	521.776
MGC25-10256 22	41 19	1.154				
MGC25-10257 0	21 21	0.789	-50 310 40	412861.1	1148058	520.522
MGC25-10257 23	27 4	0.61				
MGC25-10257 30	36 6	0.913				
MGC25-10258 0	1 1	0.41	-50 310 46	412830.7	1148034	524.571
MGC25-10258 6	19 13	0.542				
MGC25-10258 24	25 1	0.37				
MGC25-10258 28	46 18	1.092				
MGC25-10259 0	14 14	0.534	-50 310 48	412825	1148039	525.754
MGC25-10259 19	22 3	0.54				
MGC25-10259 25	26 1	0.33				
MGC25-10259 30	35 5	0.424				
MGC25-10259 37	38 1	1.13				
MGC25-10259 44	48 4	1.628				
MGC25-10260 0	20 20	0.743	-50 310 48	412819.2	1148043	526.813
MGC25-10260 25	34 9	0.508				
MGC25-10260 37	38 1	0.35				
MGC25-10260 44	46 2	0.355				
MGC25-10261 0	10 10	0.503	-50 310 50	412813.9	1148048	528.026
MGC25-10261 12	18 6	0.547				
MGC25-10261 21	23 2	0.475				

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10261	25	50	25	0.679						
MGC25-10262	1	16	15	0.811	-50	310	51	412807.8	1148053	529.079
MGC25-10262	24	31	7	0.6						
MGC25-10262	35	47	12	0.682						
MGC25-10262	49	50	1	0.73						
MGC25-10263	0	1	1	0.3	-50	310	53	412802.2	1148058	530.133
MGC25-10263	3	17	14	0.58						
MGC25-10263	19	30	11	0.538						
MGC25-10263	34	53	19	0.629						
MGC25-10264	0	16	16	3.451	-50	310	55	412796.4	1148063	531.346
MGC25-10264	18	36	18	0.574						
MGC25-10264	38	54	16	0.389						
MGC25-10265	1	29	28	0.732	-50	310	56	412790.8	1148067	532.71
MGC25-10265	31	32	1	0.35						
MGC25-10265	34	36	2	0.93						
MGC25-10265	38	50	12	0.728						
MGC25-10265	53	56	3	0.813						
MGC25-10266	3	21	18	0.437	-50	310	57	412784.6	1148072	533.779
MGC25-10266	23	30	7	0.578						
MGC25-10266	32	33	1	0.4						
MGC25-10266	36	43	7	0.813						
MGC25-10266	46	47	1	0.34						
MGC25-10266	49	50	1	0.32						
MGC25-10266	52	57	5	0.552						
MGC25-10267	0	4	4	0.305	-50	310	60	412779.3	1148077	534.961
MGC25-10267	6	59	53	0.734						
MGC25-10268	0	2	2	0.39	-50	310	60	412773.4	1148082	535.865
MGC25-10268	5	14	9	0.697						
MGC25-10268	16	17	1	0.41						
MGC25-10268	19	28	9	0.687						
MGC25-10268	30	34	4	0.992						
MGC25-10268	36	49	13	1.792						
MGC25-10268	51	60	9	0.57						
MGC25-10269	0	10	10	0.933	-50	310	62	412767.1	1148087	536.285
MGC25-10269	13	38	25	0.56						
MGC25-10269	40	57	17	0.515						
MGC25-10269	61	62	1	0.32						
MGC25-10270	4	6	2	0.31	-50	310	62	412762.9	1148081	537.256
MGC25-10270	10	11	1	0.42						
MGC25-10270	23	38	15	0.505						
MGC25-10270	42	46	4	0.466						
MGC25-10270	48	59	11	1.012						
MGC25-10270	61	62	1	0.455						
MGC25-10271	0	2	2	0.36	-50	310	62	412774.3	1148072	535.65
MGC25-10271	6	7	1	0.59						
MGC25-10271	9	21	12	1.186						
MGC25-10271	24	25	1	0.59						
MGC25-10271	28	38	10	0.578						
MGC25-10271	41	62	21	0.899						
MGC25-10272	1	21	20	0.571	-50	310	58	412780.3	1148067	534.258
MGC25-10272	24	29	5	0.45						

MGC25-10272 31	43 12	0.499				
MGC25-10272 46	52 6	0.435				
MGC25-10272 55	58 3	2.677				
MGC25-10273 7	19 12	0.682	-50 310 61	412769	1148076	536.73
MGC25-10273 21	38 17	0.961				

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH Easting	Northing	RL
MGC25-10273 40	61 21	0.557				
MGC25-10274 0	4 4	0.442	-50 310 57	412785.8	1148062	533.013
MGC25-10274 6	19 13	0.497				
MGC25-10274 25	39 14	0.729				
MGC25-10274 42	44 2	0.69				
MGC25-10274 48	49 1	0.32				
MGC25-10274 51	57 6	2.342				
MGC25-10275 0	21 21	0.445	-50 310 53	412796.7	1148052	530.48
MGC25-10275 24	25 1	0.4				
MGC25-10275 28	33 5	0.518				
MGC25-10275 35	53 18	0.554				
MGC25-10276 0	19 19	0.584	-50 310 51	412802.9	1148047	529.479
MGC25-10276 22	26 4	0.558				
MGC25-10276 28	31 3	0.84				
MGC25-10276 33	51 18	0.601				
MGC25-10277 0	12 12	0.564	-50 310 51	412808.9	1148042	528.29
MGC25-10277 14	19 5	0.562				
MGC25-10277 21	24 3	0.337				
MGC25-10277 34	44 10	0.764				
MGC25-10277 47	51 4	3.04				
MGC25-10278 0	2 2	0.605	-50 310 49	412814.3	1148038	527.305
MGC25-10278 4	6 2	0.575				
MGC25-10278 8	14 6	0.55				
MGC25-10278 17	35 18	0.794				
MGC25-10278 39	48 9	0.787				
MGC25-10279 1	19 18	0.772	-50 310 48	412820	1148033	526.192
MGC25-10279 22	25 3	0.413				
MGC25-10279 27	48 21	0.559				
MGC25-10280 0	20 20	0.545	-50 310 46	412826.2	1148028	524.895
MGC25-10280 24	25 1	0.42				
MGC25-10280 28	37 9	0.647				
MGC25-10280 40	46 6	0.513				
MGC25-10281 0	1 1	0.35	-50 310 38	412866.5	1148053	519.31
MGC25-10281 3	17 14	0.676				
MGC25-10281 19	22 3	0.387				
MGC25-10281 29	38 9	0.462				
MGC25-10282 0	23 23	0.887	-50 310 38	412872.4	1148048	518.511
MGC25-10282 25	29 4	1.473				
MGC25-10282 34	38 4	0.432				
MGC25-10283 0	22 22	0.658	-50 310 36	412877.9	1148043	517.535
MGC25-10283 24	30 6	0.58				
MGC25-10283 35	36 1	0.345				

MGC25-10284 1	19 18	0.733	-50 310 35	412884	1148038	516.222
MGC25-10284 24	26 2	0.78				
MGC25-10284 30	31 1	0.34				
MGC25-10284 33	35 2	0.335				
MGC25-10285 0	18 18	0.878	-50 310 33	412889.1	1148034	515.229
MGC25-10285 21	23 2	0.58				
MGC25-10285 32	33 1	0.51				
MGC25-10286 2	16 14	0.578	-50 310 32	412894.9	1148028	514.101
MGC25-10286 19	20 1	0.45				
MGC25-10286 28	29 1	0.44				
MGC25-10287 1	17 16	0.552	-50 310 30	412900.6	1148024	512.796
MGC25-10287 21	22 1	0.36				
MGC25-10287 29	30 1	0.35				
MGC25-10288 3	11 8	0.508	-50 310 28	412906.5	1148019	511.514

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH Easting	Northing	RL
MGC25-10288 16	20 4	0.788				
MGC25-10288 22	28 6	2.832				
MGC25-10289 0	13 13	0.513	-50 310 27	412911.9	1148014	510.417
MGC25-10289 19	23 4	0.488				
MGC25-10290 1	16 15	0.428	-50 310 26	412913.9	1148003	509.83
MGC25-10290 18	20 2	0.605				
MGC25-10290 22	26 4	0.648				
MGC25-10291 0	13 13	0.47	-50 310 28	412908.1	1148008	510.889
MGC25-10291 15	16 1	0.3				
MGC25-10291 20	22 2	0.78				
MGC25-10291 25	27 2	0.6				
MGC25-10292 3	4 1	0.36	-50 310 29	412902.2	1148013	511.998
MGC25-10292 8	15 7	0.443				
MGC25-10292 23	24 1	0.35				
MGC25-10292 25	29 4	0.542				
MGC25-10293 0	1 1	0.32	-50 310 32	412890.8	1148023	514.419
MGC25-10293 3	21 18	0.506				
MGC25-10294 3	16 13	0.598	-50 310 34	412884.9	1148027	515.418
MGC25-10294 20	22 2	0.52				
MGC25-10294 24	27 3	0.51				
MGC25-10295 0	21 21	0.7	-50 310 35	412879.8	1148032	516.64
MGC25-10295 27	29 2	0.535				
MGC25-10296 0	4 4	0.351	-50 310 38	412867.7	1148042	519.012
MGC25-10296 6	14 8	0.582				
MGC25-10296 19	28 9	0.744				
MGC25-10296 34	38 4	0.995				
MGC25-10297 2	3 1	0.34	-50 310 40	412862.1	1148047	520.188
MGC25-10297 6	18 12	0.571				
MGC25-10297 20	22 2	0.76				
MGC25-10297 26	34 8	0.54				
MGC25-10297 38	39 1	0.45				
MGC25-10298 0	23 23	0.781	-50 310 43	412850.2	1148056	522.628
MGC25-10298 27	31 4	0.735				

MGC25-10298 33	34 1	0.6					
MGC25-10298 40	41 1	0.39					
MGC25-10299 0	17 17	0.612	-50 310 44	412844.8	1148061	524.083	
MGC25-10299 19	44 25	1.228					
MGC25-10300 0	26 26	0.588	-50 310 46	412833	1148072	525.765	
MGC25-10300 28	31 3	0.5					
MGC25-10300 33	38 5	0.892					
MGC25-10300 40	46 6	1.843					
MGC25-10301 3	23 20	0.664	-50 310 50	412821.7	1148081	527.709	
MGC25-10301 25	50 25	1.092					
MGC25-10302 3	48 45	0.807	-50 310 52	412815.8	1148086	529.065	
MGC25-10303 1	5 4	0.392	-50 310 52	412809.3	1148091	529.167	
MGC25-10303 7	33 26	0.818					
MGC25-10303 35	39 4	0.633					
MGC25-10303 42	46 4	0.435					
MGC25-10303 48	52 4	0.602					
MGC25-10304 2	39 37	3.465	-50 310 52	412804.4	1148095	529.756	
MGC25-10304 42	44 2	0.37					
MGC25-10304 48	52 4	0.579					
MGC25-10305 1	18 17	0.609	-50 310 53	412797.9	1148101	530.408	
MGC25-10305 24	47 23	0.812					
MGC25-10305 49	53 4	1.206					
MGC25-10306 0	15 15	0.804	-50 310 53	412792.6	1148105	530.718	

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10306 17	28 11		0.938						
MGC25-10306 30	32 2		0.845						
MGC25-10306 34	41 7		1.041						
MGC25-10306 44	47 3		0.537						
MGC25-10306 49	50 1		0.31						
MGC25-10306 52	53 1		0.41						
MGC25-10307 0	41 41		1.042	-50	310 54	412786.8	1148109	530.961	
MGC25-10307 48	54 6		1.423						
MGC25-10308 0	13 13		0.618	-50	310 60	412772.7	1148092	535.644	
MGC25-10308 16	22 6		0.54						
MGC25-10308 26	52 26		0.879						
MGC25-10308 55	60 5		0.714						
MGC25-10309 0	4 4		0.478	-50	310 60	412778.9	1148087	534.644	
MGC25-10309 6	11 5		0.702						
MGC25-10309 13	36 23		1.2						
MGC25-10309 38	44 6		0.438						
MGC25-10309 49	59 10		0.613						
MGC25-10310 0	1 1		0.36	-50	310 58	412784.2	1148083	533.906	
MGC25-10310 3	16 13		0.663						
MGC25-10310 18	20 2		0.65						
MGC25-10310 24	25 1		0.55						
MGC25-10310 27	28 1		0.31						
MGC25-10310 31	43 12		0.798						
MGC25-10310 45	58 13		1.215						

MGC25-10311 1	56 55	0.821	-50 310 56	412790	1148078	532.872
MGC25-10312 0	28 28	0.7	-50 310 56	412796	1148073	531.852
MGC25-10312 30	35 5	0.552				
MGC25-10312 37	40 3	0.343				
MGC25-10312 45	49 4	0.57				
MGC25-10312 51	55 4	0.325				
MGC25-10313 0	5 5	1.122	-50 310 54	412801.7	1148069	530.65
MGC25-10313 11	38 27	0.6				
MGC25-10313 45	46 1	0.65				
MGC25-10313 50	52 2	0.435				
MGC25-10314 0	23 23	0.538	-50 310 52	412807.7	1148064	529.742
MGC25-10314 28	31 3	0.377				
MGC25-10314 33	52 19	0.668				
MGC25-10315 1	19 18	0.612	-50 310 51	412812.5	1148059	528.779
MGC25-10315 22	30 8	0.655				
MGC25-10315 33	51 18	0.621				
MGC25-10316 0	34 34	1.206	-50 310 50	412819.1	1148054	527.648
MGC25-10316 36	39 3	0.33				
MGC25-10316 43	50 7	0.664				
MGC25-10317 0	14 14	0.522	-50 310 48	412824.5	1148049	526.472
MGC25-10317 19	21 2	0.505				
MGC25-10317 24	25 1	0.48				
MGC25-10317 27	28 1	0.37				
MGC25-10317 31	33 2	0.34				
MGC25-10317 37	39 2	0.495				
MGC25-10317 41	48 7	0.904				
MGC25-10318 0	16 16	0.544	-50 310 47	412830.1	1148044	525.308
MGC25-10318 26	36 10	0.493				
MGC25-10318 38	40 2	0.67				
MGC25-10319 0	7 7	0.446	-50 310 45	412835.8	1148039	524.227
MGC25-10319 9	19 10	0.885				
MGC25-10319 27	29 2	0.505				

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To	Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10319 32	45 13		2.531					
MGC25-10320 0	12 12		0.427	-50 310 27		412909.7	1147987	510.019
MGC25-10320 17	20 3		0.833					
MGC25-10320 22	26 4		0.63					
MGC25-10321 3	18 15		0.566	-50 310 28		412903.6	1147992	510.919
MGC25-10322 3	7 4		0.411	-50 310 29		412897.7	1147997	511.857
MGC25-10322 10	16 6		0.47					
MGC25-10323 1	5 4		0.367	-50 310 30		412892.5	1148001	512.852
MGC25-10323 9	13 4		0.483					
MGC25-10323 24	25 1		0.31					
MGC25-10323 28	29 1		0.44					
MGC25-10324 6	16 10		0.725	-50 310 32		412886.8	1148006	514.243
MGC25-10324 23	26 3		0.45					
MGC25-10324 29	32 3		0.453					
MGC25-10325 0	19 19		0.816	-50 310 34		412880.8	1148011	515.587

MGC25-10325 21	24 3	0.87						
MGC25-10325 30	34 4	0.645						
MGC25-10326 1	2 1	0.36	-50 310 35	412875	1148016	516.647		
MGC25-10326 5	26 21	0.652						
MGC25-10326 30	31 1	0.65						
MGC25-10327 0	1 1	0.33	-50 310 38	412868.9	1148021	517.523		
MGC25-10327 3	23 20	0.739						
MGC25-10327 25	38 13	0.961						
MGC25-10328 0	28 28	0.865	-50 310 40	412863.7	1148026	519.01		
MGC25-10328 30	33 3	0.628						
MGC25-10328 36	39 3	0.377						
MGC25-10329 0	17 17	0.701	-50 310 40	412857.3	1148031	520.29		
MGC25-10329 19	36 17	0.63						
MGC25-10329 38	40 2	0.36						
MGC25-10330 4	17 13	0.955	-50 310 43	412851.6	1148035	521.177		
MGC25-10330 20	42 22	0.633						
MGC25-10331 2	20 18	0.842	-50 310 43	412846.6	1148040	522.511		
MGC25-10331 22	26 4	0.462						
MGC25-10331 30	31 1	0.4						
MGC25-10331 33	43 10	1.045						
MGC25-10332 0	14 14	0.56	-50 310 45	412841	1148045	524.04		
MGC25-10332 20	27 7	0.464						
MGC25-10332 31	34 3	0.337						
MGC25-10332 37	42 5	1.361						
MGC25-10332 44	45 1	1.03						
MGC25-10333 0	16 16	0.498	-50 310 46	412834.8	1148050	525.041		
MGC25-10333 18	20 2	0.76						
MGC25-10333 23	25 2	0.38						
MGC25-10333 27	46 19	0.935						
MGC25-10334 0	16 16	0.764	-50 310 47	412829.1	1148055	525.977		
MGC25-10334 18	28 10	0.713						
MGC25-10334 30	31 1	0.42						
MGC25-10334 33	35 2	0.345						
MGC25-10334 39	44 5	0.614						
MGC25-10334 46	47 1	0.48						
MGC25-10335 0	11 11	0.923	-50 310 48	412824	1148059	527.145		
MGC25-10335 13	25 12	0.573						
MGC25-10335 29	48 19	0.702						
MGC25-10336 0	14 14	0.486	-50 310 50	412817.6	1148065	528.154		
MGC25-10336 16	19 3	0.497						
MGC25-10336 24	30 6	1.639						

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To Interval	Au g/t Dip Azi	EOH Easting	Northing RL
MGC25-10336 33	43 10	0.671		
MGC25-10336 45	50 5	0.466		
MGC25-10337 1	39 38	0.546	-50 310 52	412812.1 1148069 529.113
MGC25-10337 41	52 11	1.047		
MGC25-10338 0	15 15	0.534	-50 310 52	412805.9 1148074 530.152
MGC25-10338 17	25 8	0.566		

MGC25-10338 27	45 18	0.511				
MGC25-10338 48	49 1	0.55				
MGC25-10339 0	38 38	0.598	-50 310 54	412800.4	1148079	530.824
MGC25-10339 40	41 1	0.33				
MGC25-10339 44	53 9	1.044				
MGC25-10340 0	37 37	0.678	-50 310 56	412794.9	1148084	531.539
MGC25-10340 42	56 14	0.817				
MGC25-10341 0	42 42	0.827	-50 310 54	412788.8	1148089	532.986
MGC25-10341 44	54 10	0.724				
MGC25-10342 1	35 34	0.903	-50 310 58	412782.7	1148093	533.927
MGC25-10342 37	41 4	0.848				
MGC25-10342 44	56 12	1.687				
MGC25-10343 0	8 8	0.734	-50 310 58	412777.1	1148098	534.38
MGC25-10343 10	11 1	0.33				
MGC25-10343 12	37 25	0.77				
MGC25-10343 40	58 18	0.682				
MGC25-10344 0	33 33	1.092	-50 310 40	412859.3	1148079	519.824
MGC25-10344 37	40 3	1.277				
MGC25-10345 0	1 1	0.33	-50 310 42	412847.4	1148088	522.137
MGC25-10345 5	42 37	0.915				
MGC25-10346 0	1 1	0.47	-50 310 44	412841.7	1148093	523.102
MGC25-10346 3	7 4	0.337				
MGC25-10346 9	15 6	0.46				
MGC25-10346 18	20 2	0.36				
MGC25-10346 23	40 17	2.031				
MGC25-10346 43	44 1	0.81				
MGC25-10347 0	9 9	0.571	-50 310 46	412830.9	1148103	524.918
MGC25-10347 13	31 18	0.777				
MGC25-10347 33	46 13	1.632				
MGC25-10348 2	39 37	0.889	-50 310 50	412813.5	1148118	528.205
MGC25-10348 41	50 9	0.965				
MGC25-10349 0	18 18	0.691	-50 310 53	412801.7	1148127	530.348
MGC25-10349 20	53 33	1.118				
MGC25-10350 0	10 10	0.603	-50 310 54	412795.9	1148132	531.27
MGC25-10350 12	54 42	1.53				
MGC25-10351 0	27 27	1.016	-50 310 55	412789.9	1148137	531.903
MGC25-10351 31	51 20	1.027				
MGC25-10351 54	55 1	0.69				
MGC25-10352 0	16 16	0.896	-50 310 53	412796.7	1148121	530.21
MGC25-10352 26	27 1	0.38				
MGC25-10352 33	52 19	0.721				
MGC25-10353 0	1 1	0.35	-50 310 54	412790	1148126	531.458
MGC25-10353 4	25 21	0.896				
MGC25-10353 29	31 2	0.335				
MGC25-10353 34	54 20	0.873				
MGC25-10354 0	28 28	1.443	-50 310 56	412785.1	1148131	532.24
MGC25-10354 35	56 21	2.678				
MGC25-10355 0	33 33	1.639	-50 310 56	412779.4	1148136	533.037
MGC25-10355 40	55 15	0.868				
MGC25-10356 0	12 12	0.769	-50 310 58	412773	1148140	534.032

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne -

Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10356	14	22	8	0.66						
MGC25-10356	25	26	1	0.34						
MGC25-10356	28	58	30	0.831						
MGC25-10357	0	20	20	0.835	-50	310	58	412768.2	1148145	534.407
MGC25-10357	24	31	7	0.646						
MGC25-10357	34	35	1	0.39						
MGC25-10357	42	54	12	1.065						
MGC25-10358	0	27	27	0.914	-50	310	60	412763.2	1148140	534.892
MGC25-10358	29	32	3	1.163						
MGC25-10358	34	37	3	0.903						
MGC25-10358	42	48	6	1.472						
MGC25-10358	52	56	4	0.565						
MGC25-10358	58	59	1	0.39						
MGC25-10359	0	24	24	1.569	-50	310	58	412768.9	1148135	534.25
MGC25-10359	28	29	1	0.72						
MGC25-10359	32	58	26	1.104						
MGC25-10360	0	56	56	1.22	-50	310	56	412774.8	1148130	533.155
MGC25-10361	0	35	35	2.018	-50	310	56	412780.4	1148125	532.175
MGC25-10361	40	56	16	1.414						
MGC25-10362	0	40	40	1.194	-50	310	54	412786.4	1148120	531.265
MGC25-10362	42	47	5	0.606						
MGC25-10362	51	54	3	0.853						
MGC25-10363	0	14	14	0.841	-50	310	53	412791.8	1148116	530.165
MGC25-10363	16	38	22	1.57						
MGC25-10363	40	41	1	0.59						
MGC25-10363	45	53	8	1.152						
MGC25-10364	0	34	34	0.609	-50	310	59	412758.5	1148134	534.892
MGC25-10364	35	59	24	0.891						
MGC25-10365	0	30	30	1.23	-50	310	58	412764.1	1148129	534.015
MGC25-10365	34	58	24	0.903						
MGC25-10366	0	32	32	1.395	-50	310	56	412775.5	1148119	532.361
MGC25-10366	36	37	1	0.33						
MGC25-10366	39	56	17	0.874						
MGC25-10367	3	63	60	1.21	-50	310	63	412753.4	1148128	535.299
MGC25-10368	0	1	1	0.3	-50	310	58	412759.4	1148123	534.415
MGC25-10368	5	58	53	1.301						
MGC25-10369	0	56	56	0.933	-50	310	56	412770.5	1148114	532.774
MGC25-10370	0	36	36	1.009	-50	310	56	412776.7	1148110	532.54
MGC25-10370	38	53	15	0.851						
MGC25-10370	55	56	1	0.9						
MGC25-10371	0	56	56	0.941	-50	310	56	412782.4	1148105	532.188
MGC25-10372	0	47	47	0.999	-50	310	55	412788.7	1148099	531.877
MGC25-10372	49	50	1	0.54						
MGC25-10372	52	55	3	0.987						
MGC25-10373	0	31	31	0.629	-50	310	55	412794.5	1148094	531.441
MGC25-10373	34	35	1	0.61						
MGC25-10373	38	55	17	1.066						
MGC25-10374	0	48	48	0.624	-50	310	54	412799.9	1148089	530.747
MGC25-10374	50	53	3	0.637						

MGC25-10375 2	43 41	0.623	-50 310 53	412804.9	1148085	530.238
MGC25-10375 48	53 5	0.954				
MGC25-10376 0	7 7	0.476	-50 310 52	412810.9	1148080	529.645
MGC25-10376 10	45 35	0.705				
MGC25-10376 49	52 3	0.873				
MGC25-10377 1	20 19	0.641	-50 310 51	412816.2	1148075	528.605
MGC25-10377 22	40 18	0.485				

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To	Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH Easting	Northing RL
MGC25-10377 42	45 3		0.993			
MGC25-10377 48	50 2		0.75			
MGC25-10378 0	17 17		0.701	-50 310 50	412821.7	1148070 527.594
MGC25-10378 21	50 29		0.671			
MGC25-10379 0	33 33		0.751	-50 310 48	412828.2	1148065 526.66
MGC25-10379 36	42 6		1.032			
MGC25-10379 44	48 4		0.88			
MGC25-10380 0	11 11		0.918	-50 310 46	412833.8	1148061 525.496
MGC25-10380 14	21 7		0.587			
MGC25-10380 26	33 7		0.421			
MGC25-10380 37	46 9		1.151			
MGC25-10381 0	14 14		1.408	-50 310 45	412839.8	1148056 524.413
MGC25-10381 16	17 1		0.69			
MGC25-10381 19	22 3		0.373			
MGC25-10381 28	45 17		2.259			
MGC25-10382 0	29 29		0.591	-50 310 44	412845.9	1148051 523.291
MGC25-10382 36	41 5		1.214			
MGC25-10382 43	44 1		0.39			
MGC25-10383 0	18 18		0.697	-50 310 42	412851.1	1148046 522.127
MGC25-10383 21	25 4		0.884			
MGC25-10383 31	33 2		0.335			
MGC25-10383 37	42 5		0.762			
MGC25-10384 0	39 39		0.702	-50 310 40	412857.5	1148041 520.748
MGC25-10385 0	20 20		0.648	-50 310 39	412863.2	1148036 519.491
MGC25-10385 22	39 17		0.751			
MGC25-10386 2	21 19		0.728	-50 310 37	412868.4	1148032 518.511
MGC25-10386 23	37 14		0.639			
MGC25-10387 0	23 23		1.169	-50 310 36	412874.3	1148027 517.389
MGC25-10387 25	31 6		0.523			
MGC25-10387 33	36 3		0.313			
MGC25-10388 0	20 20		0.698	-50 310 35	412879.9	1148022 516.383
MGC25-10388 22	29 7		0.731			
MGC25-10389 0	15 15		0.691	-50 310 33	412885.7	1148017 515.088
MGC25-10389 17	20 3		0.793			
MGC25-10389 22	23 1		0.49			
MGC25-10389 30	33 3		0.527			
MGC25-10390 0	23 23		0.752	-50 310 32	412891.6	1148012 513.877
MGC25-10390 25	26 1		0.46			
MGC25-10390 28	32 4		0.46			
MGC25-10391 1	6 5		0.5	-50 310 30	412896.9	1148008 512.672

MGC25-10391 8	16 8	0.501					
MGC25-10391 21	23 2	0.445					
MGC25-10391 26	27 1	0.305					
MGC25-10392 3	16 13	0.555	-50 310 28	412902.8	1148003	511.458	
MGC25-10392 23	24 1	0.5					
MGC25-10393 0	1 1	1.15	-50 310 27	412908.8	1147998	510.229	
MGC25-10393 3	7 4	0.472					
MGC25-10393 10	11 1	0.3					
MGC25-10393 13	17 4	0.465					
MGC25-10393 22	25 3	0.343					
MGC25-10394 3	45 42	0.964	-50 310 49	412818.3	1148112	527.02	
MGC25-10394 47	49 2	0.35					
MGC25-10395 0	22 22	0.75	-50 310 48	412824.6	1148108	526.077	
MGC25-10395 24	37 13	0.866					
MGC25-10395 40	41 1	0.45					
MGC25-10395 43	48 5	0.748					

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH Easting	Northing	RL
MGC25-10396 0	16 16	0.614	-50 310 45	412835.5	1148098	524.13
MGC25-10396 18	22 4	0.62				
MGC25-10396 25	42 17	1.453				
MGC25-10397 0	26 26	1.155	-50 310 62	412752.4	1148139	536.176
MGC25-10397 31	32 1	0.32				
MGC25-10397 36	40 4	0.387				
MGC25-10397 54	55 1	0.6				
MGC25-10397 57	62 5	0.522				
MGC25-10398 0	1 1	0.31	-50 310 58	412746.7	1148143	537.121
MGC25-10398 3	21 18	0.853				
MGC25-10399 0	1 1	0.31	-50 310 56	412740.5	1148149	537.612
MGC25-10399 4	16 12	1.25				
MGC25-10399 46	47 1	0.64				
MGC25-10400 0	1 1	0.34	-50 310 50	412734.7	1148153	537.857
MGC25-10400 3	8 5	1.418				
MGC25-10400 10	20 10	1.078				
MGC25-10401 0	1 1	0.31	-50 310 55	412730.2	1148148	538.626
MGC25-10401 6	10 4	0.663				
MGC25-10401 16	21 5	0.976				
MGC25-10401 23	27 4	0.335				
MGC25-10402 13	24 11	0.739	-50 310 57	412736.3	1148143	538.196
MGC25-10403 3	4 1	0.61	-50 310 63	412747.9	1148133	536.311
MGC25-10403 8	36 28	1.04				
MGC25-10403 46	53 7	0.679				
MGC25-10403 57	63 6	0.468				
MGC25-10404 0	2 2	0.33	-50 310 55	412726	1148142	539.242
MGC25-10404 19	20 1	1.53				
MGC25-10404 27	36 9	0.609				
MGC25-10404 47	48 1	0.39				
MGC25-10404 53	54 1	0.45				
MGC25-10405 25	29 4	0.475	-50 310 55	412731.2	1148137	538.554

MGC25-10405 32	34 2	0.372					
MGC25-10406 11	12 1	0.67	-50 310 61	412737.5	1148131	537.487	
MGC25-10406 15	38 23	0.674					
MGC25-10406 40	41 1	0.43					
MGC25-10406 44	45 1	0.39					
MGC25-10407 12	13 1	0.32	-50 310 61	412742.5	1148127	536.411	
MGC25-10407 15	37 22	0.853					
MGC25-10407 39	44 5	0.486					
MGC25-10407 49	61 12	1.438					
MGC25-10408 6	20 14	1.011	-50 310 62	412748.8	1148122	535.595	
MGC25-10408 22	33 11	0.652					
MGC25-10408 35	62 27	0.783					
MGC25-10409 6	59 53	1.72	-50 310 59	412754.5	1148118	534.64	
MGC25-10410 5	8 3	0.493	-50 310 59	412759.6	1148113	534.478	
MGC25-10410 10	32 22	1.615					
MGC25-10410 34	36 2	0.325					
MGC25-10410 38	59 21	2.057					
MGC25-10411 0	9 9	0.419	-50 310 60	412755	1148107	535.723	
MGC25-10411 13	16 3	1.547					
MGC25-10411 18	43 25	1.366					
MGC25-10411 46	47 1	0.52					
MGC25-10411 51	60 9	1.41					
MGC25-10412 2	10 8	0.635	-50 310 60	412766.4	1148098	535.901	
MGC25-10412 12	13 1	0.34					
MGC25-10412 15	20 5	0.356					

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH Easting	Northing	RL
MGC25-10412 23	38 15	0.869				
MGC25-10412 40	57 17	0.691				
MGC25-10413 0	1 1	0.31	-50 310 60	412749	1148112	535.661
MGC25-10413 5	13 8	0.436				
MGC25-10413 15	59 44	1.037				
MGC25-10414 0	4 4	0.462	-50 310 63	412743.9	1148116	536.214
MGC25-10414 7	8 1	0.33				
MGC25-10414 10	54 44	0.805				
MGC25-10414 56	63 7	0.451				
MGC25-10415 0	1 1	0.41	-50 310 57	412738.1	1148121	537.191
MGC25-10415 8	9 1	0.34				
MGC25-10415 12	13 1	0.39				
MGC25-10415 18	34 16	0.696				
MGC25-10415 37	40 3	0.46				
MGC25-10415 42	48 6	0.343				
MGC25-10415 54	57 3	0.883				
MGC25-10416 9	12 3	0.607	-50 310 58	412732.5	1148127	538.156
MGC25-10416 24	26 2	0.67				
MGC25-10416 33	37 4	1.195				
MGC25-10416 39	42 3	0.417				
MGC25-10416 44	46 2	0.425				
MGC25-10416 48	49 1	0.4				

MGC25-10416 55	56 1	0.34							
MGC25-10417 0	1 1	0.39	-50 310 54	412726.9	1148131	538.642			
MGC25-10417 8	9 1	2.57							
MGC25-10417 28	29 1	0.53							
MGC25-10417 32	35 3	0.573							
MGC25-10418 0	5 5	0.425	-50 310 58	412765.7	1148108	534.183			
MGC25-10418 7	25 18	1.148							
MGC25-10418 27	33 6	0.57							
MGC25-10418 36	58 22	1.906							
MGC25-10419 0	13 13	0.638	-50 310 60	412760.8	1148102	535.215			
MGC25-10419 17	33 16	0.962							
MGC25-10419 35	41 6	0.368							
MGC25-10419 44	60 16	1.79							
MGC25-10420 0	6 6	0.52	-50 310 44	412768.4	1148194	524.909			
MGC25-10420 42	43 1	0.44							
MGC25-10421 12	13 1	0.34	-50 310 45	412763	1148198	525.015			
MGC25-10421 43	44 1	0.3							
MGC25-10422 0	4 4	0.448	-50 310 45	412757.2	1148203	525.196			
MGC25-10422 18	19 1	0.58							
MGC25-10422 34	42 8	0.521							
MGC25-10423 0	3 3	0.357	-50 310 46	412751.3	1148208	525.294			
MGC25-10424 0	4 4	0.332	-50 310 47	412745.9	1148213	525.545			
MGC25-10424 13	19 6	0.568							
MGC25-10424 21	23 2	0.56							
MGC25-10424 25	28 3	0.687							
MGC25-10424 33	34 1	0.44							
MGC25-10424 42	47 5	0.683							
MGC25-10425 4	6 2	0.385	-50 310 48	412740.3	1148218	526.406			
MGC25-10425 18	19 1	1.1							
MGC25-10425 21	29 8	0.694							
MGC25-10425 31	33 2	0.645							
MGC25-10425 35	41 6	0.468							
MGC25-10425 44	45 1	0.39							
MGC25-10425 47	48 1	0.31							

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH Easting	Northing	RL
MGC25-10426 0	4 4	0.348	-50 310 51	412734.5	1148223	527.091
MGC25-10426 6	7 1	0.39				
MGC25-10426 15	16 1	0.39				
MGC25-10426 35	36 1	0.36				
MGC25-10426 39	42 3	0.377				
MGC25-10426 45	48 3	0.53				
MGC25-10427 0	1 1	0.56	-50 310 45	412728.9	1148227	527.897
MGC25-10427 6	11 5	0.47				
MGC25-10427 13	14 1	0.46				
MGC25-10427 44	45 1	0.33				
MGC25-10428 0	7 7	0.484	-50 310 44	412723.3	1148232	528.582
MGC25-10428 11	14 3	0.533				
MGC25-10428 20	22 2	0.6				

MGC25-10428	42	44	2	1.392					
MGC25-10429	3	8	5	0.62	-50	310	45	412727.9	1148238 527.972
MGC25-10429	20	23	3	0.593					
MGC25-10429	27	28	1	0.43					
MGC25-10429	33	35	2	1.07					
MGC25-10429	38	39	1	0.55					
MGC25-10429	41	45	4	1.186					
MGC25-10430	11	12	1	0.31	-50	310	47	412733.2	1148233 527.155
MGC25-10430	33	34	1	0.62					
MGC25-10430	36	37	1	0.6					
MGC25-10430	41	42	1	0.69					
MGC25-10430	45	46	1	0.49					
MGC25-10431	2	3	1	0.56	-50	310	49	412739	1148228 526.272
MGC25-10431	27	28	1	0.8					
MGC25-10431	39	41	2	0.435					
MGC25-10432	13	14	1	1.07	-50	310	47	412744.9	1148223 525.534
MGC25-10432	16	18	2	0.63					
MGC25-10432	21	22	1	0.37					
MGC25-10432	23	24	1	0.35					
MGC25-10432	35	36	1	0.3					
MGC25-10432	38	39	1	0.31					
MGC25-10432	45	46	1	0.4					
MGC25-10433	8	9	1	0.34	-50	310	46	412750.4	1148218 525.142
MGC25-10433	11	21	10	0.578					
MGC25-10433	24	25	1	0.33					
MGC25-10433	28	29	1	0.34					
MGC25-10433	39	41	2	0.455					
MGC25-10433	45	46	1	0.42					
MGC25-10434	6	8	2	0.48	-50	310	45	412756.1	1148214 524.641
MGC25-10434	18	22	4	0.705					
MGC25-10434	25	26	1	0.42					
MGC25-10435	17	18	1	0.78	-50	310	45	412762	1148209 523.963
MGC25-10435	32	33	1	0.57					
MGC25-10435	44	45	1	0.43					
MGC25-10436	9	10	1	2.775	-50	310	44	412767.8	1148204 523.639
MGC25-10436	15	16	1	0.76					
MGC25-10436	20	21	1	0.6					
MGC25-10436	25	26	1	0.3					
MGC25-10436	36	37	1	0.5					
MGC25-10437	0	2	2	1.928	-50	310	43	412773.5	1148200 523.611
MGC25-10437	8	9	1	0.37					
MGC25-10438	7	8	1	1.25	-50	310	44	412778.9	1148205 522.657
MGC25-10438	14	17	3	1.557					

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10438	20	21	1	0.43						
MGC25-10438	36	37	1	0.48						
MGC25-10438	41	44	3	1.557						
MGC25-10439	16	17	1	0.49	-50	310	43	412772.9	1148210	523.108

MGC25-10439 23	24 1	0.31				
MGC25-10439 30	33 3	0.497				
MGC25-10439 36	43 7	0.829				
MGC25-10440 0	5 5	0.302	-50 310 44	412767.4	1148215	523.636
MGC25-10440 21	22 1	0.4				
MGC25-10440 36	44 8	0.664				
MGC25-10441 2	5 3	0.497	-50 310 45	412761.8	1148220	524.208
MGC25-10441 14	16 2	0.56				
MGC25-10441 18	21 3	3.277				
MGC25-10441 34	35 1	1.44				
MGC25-10441 37	38 1	0.48				
MGC25-10441 42	43 1	0.51				
MGC25-10442 29	30 1	0.35	-50 310 45	412756.1	1148224	524.84
MGC25-10442 36	39 3	0.42				
MGC25-10442 43	45 2	0.875				
MGC25-10443 5	7 2	1.125	-50 310 46	412750.3	1148229	525.743
MGC25-10443 29	31 2	0.395				
MGC25-10443 39	40 1	0.37				
MGC25-10443 41	42 1	0.4				
MGC25-10444 7	10 3	0.88	-50 310 48	412744.7	1148234	526.834
MGC25-10444 20	24 4	0.475				
MGC25-10444 26	33 7	1.168				
MGC25-10444 38	39 1	1.335				
MGC25-10444 42	44 2	0.828				
MGC25-10445 0	1 1	0.35	-50 310 50	412749.1	1148239	527.547
MGC25-10445 19	20 1	0.31				
MGC25-10445 22	35 13	0.83				
MGC25-10445 38	41 3	0.44				
MGC25-10445 42	43 1	0.39				
MGC25-10446 0	5 5	1.454	-50 310 48	412755.3	1148234	526.306
MGC25-10446 7	8 1	0.49				
MGC25-10446 10	12 2	0.775				
MGC25-10446 24	25 1	0.58				
MGC25-10446 31	32 1	0.51				
MGC25-10446 35	37 2	1.562				
MGC25-10446 39	47 8	0.686				
MGC25-10447 33	34 1	1.68	-50 310 46	412760.5	1148230	525.324
MGC25-10447 39	45 6	0.652				
MGC25-10448 0	1 1	1.28	-50 310 45	412766.7	1148225	524.554
MGC25-10448 8	10 2	1.275				
MGC25-10448 27	29 2	8.365				
MGC25-10448 38	45 7	2.07				
MGC25-10449 20	23 3	0.647	-50 310 45	412771.9	1148220	524.075
MGC25-10449 38	45 7	0.814				
MGC25-10450 24	28 4	0.802	-50 310 44	412778	1148215	523.419
MGC25-10450 29	30 1	0.47				
MGC25-10450 32	42 10	0.605				
MGC25-10451 9	11 2	0.755	-50 310 42	412783.6	1148211	522.633
MGC25-10451 13	14 1	0.7				
MGC25-10451 37	38 1	0.335				
MGC25-10451 40	42 2	1.2				
MGC25-10452 0	1 1	0.37	-50 310 49	412759.6	1148241	526.646

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-10452	10	14	4	0.545						
MGC25-10452	19	24	5	0.72						
MGC25-10452	29	30	1	0.73						
MGC25-10452	37	44	7	0.607						
MGC25-10453	17	18	1	0.37	-50	310	48	412765.4	1148235	525.795
MGC25-10453	27	28	1	0.3						
MGC25-10453	30	40	10	0.696						
MGC25-10453	42	43	1	1.35						
MGC25-10454	8	10	2	1.142	-50	310	46	412770.9	1148231	525.114
MGC25-10454	12	13	1	0.47						
MGC25-10454	19	20	1	0.38						
MGC25-10454	23	25	2	2.535						
MGC25-10454	39	45	6	1.246						
MGC25-10455	15	16	1	0.42	-50	310	46	412776.5	1148226	524.478
MGC25-10455	25	26	1	0.3						
MGC25-10455	33	39	6	1.422						
MGC25-10456	28	32	4	0.633	-50	310	45	412782.9	1148221	523.638
MGC25-10456	35	45	10	0.954						
MGC25-10457	5	7	2	0.485	-50	310	44	412788.2	1148217	523.106
MGC25-10457	11	14	3	0.94						
MGC25-10457	38	44	6	1.227						
MGC25-10458	32	39	7	0.573	-50	310	42	412794.5	1148211	521.809
MGC25-10459	7	8	1	0.35	-50	310	40	412799.7	1148207	520.897
MGC25-10459	15	25	10	0.553						
MGC25-10459	34	35	1	1.54						
MGC25-10460	0	1	1	0.39	-50	310	40	412805.3	1148202	520.858
MGC25-10460	16	17	1	0.36						
MGC25-10460	36	40	4	0.68						
MGC25-10461	0	3	3	0.427	-50	310	40	412811.4	1148197	520.684
MGC25-10461	6	13	7	1.192						
MGC25-10461	16	22	6	1.03						
MGC25-10461	29	37	8	1.009						
MGC25-10461	39	40	1	0.33						
MGC25-10462	1	2	1	0.42	-50	310	40	412816.8	1148192	521.254
MGC25-10462	6	39	33	1.661						
MGC25-10463	1	42	41	1.424	-50	310	42	412822.4	1148188	521.764
MGC25-10464	2	22	20	2.156	-50	310	42	412828.8	1148183	522.606
MGC25-10464	24	42	18	1.483						
MGC25-10465	1	23	22	0.596	-50	310	43	412834.4	1148178	523.039
MGC25-10465	25	43	18	0.957						
MGC25-10466	1	21	20	1.006	-50	310	44	412840.2	1148173	523.606
MGC25-10466	23	39	16	0.898						
MGC25-10466	41	44	3	0.783						
MGC25-10467	0	45	45	0.937	-50	310	45	412846.4	1148168	524.039
MGC25-10468	0	45	45	1.128	-50	310	46	412851.9	1148164	524.431
MGC25-10469	0	6	6	0.86	-50	310	47	412857.3	1148159	524.67
MGC25-10469	8	40	32	0.975						

MGC25-10469 42	43 1	0.51						
MGC25-10469 45	46 1	0.43						
MGC25-10470 0	20 20	1.082	-50 310 46	412863.4	1148154	524.811		
MGC25-10470 22	32 10	1.926						
MGC25-10470 34	46 12	0.832						
MGC25-20001 2	3 1	0.39	-50 310 46	412821.4	1148022	524.905		
MGC25-20001 5	8 3	0.313						
MGC25-20001 12	17 5	0.54						
MGC25-20001 21	26 5	0.42						

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20001 29	30 1	0.43							
MGC25-20001 35	37 2	0.4							
MGC25-20001 39	45 6	2.195							
MGC25-20002 2	3 1	0.39	-50 310 48	412815.9	1148027	526.519			
MGC25-20002 6	9 3	0.337							
MGC25-20002 11	13 2	0.725							
MGC25-20002 17	25 8	0.646							
MGC25-20002 27	39 12	0.732							
MGC25-20002 41	42 1	0.56							
MGC25-20002 47	48 1	0.33							
MGC25-20003 5	10 5	0.41	-50 310 49	412810	1148032	527.461			
MGC25-20003 14	22 8	0.49							
MGC25-20003 28	32 4	0.395							
MGC25-20003 37	39 2	1.055							
MGC25-20003 45	49 4	0.574							
MGC25-20004 2	9 7	0.483	-50 310 50	412804.3	1148036	528.479			
MGC25-20004 13	30 17	0.509							
MGC25-20004 35	50 15	0.555							
MGC25-20005 4	27 23	0.465	-50 310 52	412799	1148041	529.317			
MGC25-20005 29	30 1	0.37							
MGC25-20005 33	52 19	0.777							
MGC25-20006 1	6 5	0.906	-50 310 53	412792.4	1148046	530.552			
MGC25-20006 8	26 18	0.471							
MGC25-20006 30	32 2	0.35							
MGC25-20006 34	48 14	0.462							
MGC25-20006 51	53 2	0.435							
MGC25-20007 2	18 16	0.781	-50 310 55	412786.5	1148052	532.095			
MGC25-20007 20	25 5	0.458							
MGC25-20007 27	30 3	0.387							
MGC25-20007 32	39 7	0.53							
MGC25-20007 44	45 1	0.97							
MGC25-20008 1	3 2	0.86	-50 310 57	412781.3	1148056	533.487			
MGC25-20008 6	7 1	0.3							
MGC25-20008 9	19 10	1.128							
MGC25-20008 21	28 7	0.313							
MGC25-20008 31	49 18	0.913							
MGC25-20008 51	54 3	0.493							
MGC25-20009 0	1 1	0.33	-50 310 59	412775.2	1148061	534.931			

MGC25-20009 9	25 16	0.571					
MGC25-20009 27	28 1	0.62					
MGC25-20009 30	33 3	0.48					
MGC25-20009 35	41 6	0.703					
MGC25-20009 46	47 1	0.42					
MGC25-20009 58	59 1	0.33					
MGC25-20010 0	2 2	0.335	-50 310 60	412769.7	1148065	536.261	
MGC25-20010 4	6 2	0.465					
MGC25-20010 8	45 37	0.767					
MGC25-20010 48	53 5	0.668					
MGC25-20010 57	59 2	0.325					
MGC25-20011 5	7 2	0.365	-50 310 62	412763	1148070	537.157	
MGC25-20011 11	12 1	0.62					
MGC25-20011 14	15 1	0.4					
MGC25-20011 19	35 16	0.67					
MGC25-20011 38	47 9	0.486					
MGC25-20011 56	57 1	0.36					
MGC25-20012 9	11 2	0.385	-50 310 64	412758.2	1148075	538.068	

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH Easting	Northing	RL
MGC25-20012 13	18 5	0.765				
MGC25-20012 20	21 1	0.37				
MGC25-20012 24	36 12	0.918				
MGC25-20012 39	50 11	0.77				
MGC25-20012 52	64 12	0.942				
MGC25-20013 3	18 15	0.525	-50 310 66	412748.5	1148064	540.137
MGC25-20013 20	21 1	0.41				
MGC25-20013 23	48 25	0.779				
MGC25-20013 50	51 1	0.58				
MGC25-20013 57	62 5	1.233				
MGC25-20014 3	14 11	0.517	-50 310 64	412754	1148059	538.458
MGC25-20014 16	17 1	0.45				
MGC25-20014 23	54 31	0.871				
MGC25-20015 7	12 5	0.41	-50 310 62	412759.9	1148054	537.011
MGC25-20015 14	23 9	1.036				
MGC25-20015 25	41 16	0.642				
MGC25-20015 44	51 7	0.613				
MGC25-20015 53	57 4	0.81				
MGC25-20015 59	62 3	1.563				
MGC25-20016 0	2 2	0.435	-50 310 60	412765.8	1148049	535.538
MGC25-20016 6	13 7	0.421				
MGC25-20016 15	22 7	0.489				
MGC25-20016 25	35 10	0.692				
MGC25-20016 38	40 2	0.883				
MGC25-20016 42	56 14	0.762				
MGC25-20016 58	60 2	1.025				
MGC25-20017 0	1 1	0.38	-50 310 58	412771.5	1148045	534.17
MGC25-20017 4	9 5	0.472				
MGC25-20017 14	43 29	0.592				

MGC25-20017 45	48 3	0.353						
MGC25-20018 5	30 25	0.668	-50 310 56	412777	1148039	532.633		
MGC25-20018 32	43 11	0.445						
MGC25-20018 47	49 2	0.315						
MGC25-20018 50	54 4	0.984						
MGC25-20019 0	27 27	0.58	-50 310 55	412782.7	1148035	530.919		
MGC25-20019 30	39 9	0.492						
MGC25-20019 41	47 6	0.59						
MGC25-20019 50	52 2	1.235						
MGC25-20020 4	5 1	0.39	-50 310 53	412787.9	1148030	529.962		
MGC25-20020 7	18 11	0.686						
MGC25-20020 23	33 10	0.529						
MGC25-20020 36	37 1	0.72						
MGC25-20020 40	41 1	0.42						
MGC25-20020 42	43 1	0.3						
MGC25-20020 47	50 3	1.282						
MGC25-20021 0	37 37	0.597	-50 310 51	412794.6	1148026	528.94		
MGC25-20021 39	44 5	0.364						
MGC25-20021 46	50 4	0.385						
MGC25-20022 0	1 1	0.32	-50 310 48	412811	1148021	526.639		
MGC25-20022 3	4 1	0.49						
MGC25-20022 7	8 1	0.4						
MGC25-20022 13	25 12	0.625						
MGC25-20022 27	43 16	0.907						
MGC25-20023 3	7 4	0.51	-50 310 50	412804.8	1148026	527.467		
MGC25-20023 10	28 18	0.792						
MGC25-20023 30	34 4	0.418						

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To	Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20023 40	42 2	0.35						
MGC25-20023 45	50 5	1.841						
MGC25-20024 0	11 11	0.8	-50 310 51	412799.5	1148031	528.441		
MGC25-20024 12	13 1	0.53						
MGC25-20024 14	29 15	0.789						
MGC25-20024 31	36 5	0.462						
MGC25-20024 47	51 4	1.104						
MGC25-20025 3	4 1	0.31	-50 310 53	412793.3	1148036	529.866		
MGC25-20025 8	22 14	0.535						
MGC25-20025 25	28 3	0.477						
MGC25-20025 30	41 11	0.662						
MGC25-20025 44	53 9	0.708						
MGC25-20026 5	8 3	0.413	-50 310 54	412787.5	1148041	530.919		
MGC25-20026 11	19 8	0.758						
MGC25-20026 22	25 3	0.367						
MGC25-20026 31	35 4	0.428						
MGC25-20026 37	38 1	0.46						
MGC25-20026 43	51 8	0.475						
MGC25-20026 53	54 1	0.73						
MGC25-20027 6	22 16	0.498	-50 310 56	412782	1148045	532.339		

MGC25-20027 25	37 12	0.365						
MGC25-20027 41	54 13	0.702						
MGC25-20028 0	35 35	0.758	-50 310 58	412776.2	1148050	534.095		
MGC25-20028 38	43 5	0.763						
MGC25-20028 45	46 1	0.32						
MGC25-20028 47	48 1	0.4						
MGC25-20028 53	54 1	0.52						
MGC25-20028 56	58 2	0.885						
MGC25-20029 2	30 28	0.489	-50 310 44	412841	1148034	523.089		
MGC25-20029 33	36 3	0.603						
MGC25-20029 39	41 2	0.505						
MGC25-20029 43	44 1	0.7						
MGC25-20030 0	1 1	0.37	-50 310 42	412847	1148029	521.99		
MGC25-20030 5	28 23	0.723						
MGC25-20030 30	34 4	0.397						
MGC25-20030 36	42 6	0.82						
MGC25-20031 0	18 18	0.689	-50 310 41	412853	1148025	520.583		
MGC25-20031 20	21 1	1.13						
MGC25-20031 23	36 13	0.863						
MGC25-20032 2	15 13	0.748	-50 310 40	412858.8	1148021	519.285		
MGC25-20032 18	21 3	1.187						
MGC25-20032 24	27 3	1.197						
MGC25-20032 29	39 10	0.806						
MGC25-20033 0	4 4	0.751	-50 310 39	412864.5	1148015	518.227		
MGC25-20033 5	6 1	0.47						
MGC25-20033 8	15 7	0.611						
MGC25-20033 17	21 4	0.965						
MGC25-20033 23	31 8	1.235						
MGC25-20033 34	39 5	1.762						
MGC25-20034 0	25 25	0.543	-50 310 37	412869.9	1148011	517.016		
MGC25-20034 27	30 3	0.323						
MGC25-20034 32	34 2	0.43						
MGC25-20034 36	37 1	0.83						
MGC25-20035 1	20 19	0.573	-50 310 34	412875.9	1148005	516.127		
MGC25-20035 22	27 5	0.667						
MGC25-20035 32	33 1	0.35						

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20036 3	26 23	0.821	-50 310 33	412881.6	1148001	514.88			
MGC25-20036 30	31 1	0.4							
MGC25-20037 1	6 5	0.446	-50 310 31	412882.4	1147990	514.324			
MGC25-20037 8	15 7	0.795							
MGC25-20037 17	18 1	0.77							
MGC25-20037 20	26 6	0.747							
MGC25-20037 29	30 1	0.31							
MGC25-20038 1	4 3	0.322	-50 310 33	412876.6	1147995	515.307			
MGC25-20038 7	22 15	1.303							
MGC25-20038 25	26 1	0.31							
MGC25-20038 28	29 1	0.33							

MGC25-20039 6	21 15	0.88	-50 310 34	412870.7	1148000	516.205
MGC25-20039 23	24 1	0.42				
MGC25-20039 33	34 1	0.4				
MGC25-20040 0	15 15	0.489	-50 310 35	412865.5	1148005	517.355
MGC25-20040 17	18 1	0.32				
MGC25-20040 21	23 2	0.97				
MGC25-20040 25	26 1	0.4				
MGC25-20041 2	9 7	0.486	-50 310 34	412859	1148010	518.642
MGC25-20041 11	34 23	0.745				
MGC25-20042 0	1 1	0.37	-50 310 35	412853.6	1148015	519.62
MGC25-20042 4	19 15	0.496				
MGC25-20042 22	24 2	0.57				
MGC25-20042 26	35 9	0.602				
MGC25-20043 0	21 21	0.652	-50 310 42	412847.9	1148019	521.058
MGC25-20043 23	30 7	0.676				
MGC25-20043 32	42 10	0.543				
MGC25-20044 1	17 16	0.498	-50 310 43	412842.1	1148024	522.365
MGC25-20044 20	24 4	0.405				
MGC25-20044 26	33 7	0.59				
MGC25-20044 37	41 4	0.512				
MGC25-20045 2	21 19	0.465	-50 310 44	412835.9	1148029	523.261
MGC25-20045 29	43 14	0.618				
MGC25-20046 2	19 17	0.504	-50 310 44	412831.5	1148023	523.702
MGC25-20046 23	43 20	0.903				
MGC25-20047 0	2 2	0.36	-50 310 44	412837.6	1148018	522.388
MGC25-20047 5	19 14	0.502				
MGC25-20047 22	24 2	0.835				
MGC25-20047 26	29 3	0.833				
MGC25-20047 34	44 10	0.523				
MGC25-20048 0	1 1	0.41	-50 310 37	412843.2	1148013	521.019
MGC25-20048 4	27 23	0.589				
MGC25-20048 30	36 6	0.558				
MGC25-20049 0	8 8	0.42	-50 310 29	412849.2	1148009	519.884
MGC25-20049 11	21 10	0.831				
MGC25-20049 23	25 2	0.9				
MGC25-20049 27	29 2	1.765				
MGC25-20050 1	5 4	0.465	-50 310 29	412854.6	1148004	518.915
MGC25-20050 8	29 21	0.75				
MGC25-20051 1	27 26	0.601	-50 310 32	412866.3	1147994	516.583
MGC25-20052 1	2 1	0.3	-50 310 34	412872.1	1147989	515.515
MGC25-20052 7	8 1	0.3				
MGC25-20052 10	25 15	0.941				
MGC25-20052 33	34 1	0.38				
MGC25-20053 3	22 19	0.492	-50 310 32	412877.9	1147985	514.392
MGC25-20053 24	25 1	1.1				

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To	Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH Easting	Northing RL
MGC25-20053 30	32 2		0.42			
MGC25-20054 1	15 14		0.539	-50 310 29	412889.1	1147975 512.249

MGC25-20054 19	20 1	0.61				
MGC25-20054 22	23 1	0.53				
MGC25-20055 3	5 2	0.362	-50 310 31	412886.8	1147996	513.77
MGC25-20055 6	7 1	0.41				
MGC25-20055 9	19 10	0.817				
MGC25-20055 22	23 1	0.35				
MGC25-20056 0	2 2	0.435	-50 310 30	412898.7	1147987	511.571
MGC25-20056 4	7 3	0.37				
MGC25-20056 12	14 2	0.385				
MGC25-20056 15	19 4	0.643				
MGC25-20056 22	23 1	0.42				
MGC25-20057 1	18 17	0.478	-50 310 30	412893	1147991	512.6
MGC25-20057 28	29 1	0.33				
MGC25-20058 2	17 15	0.492	-50 310 27	412904.4	1147982	510.388
MGC25-20058 23	27 4	0.859				
MGC25-20059 2	8 6	0.475	-50 310 27	412899.7	1147976	510.741
MGC25-20059 11	17 6	0.827				
MGC25-20059 25	26 1	1.875				
MGC25-20060 4	8 4	0.413	-50 310 29	412894	1147981	511.992
MGC25-20060 10	17 7	0.594				
MGC25-20060 24	25 1	0.56				
MGC25-20061 0	1 1	0.71	-50 310 30	412888.5	1147986	513.073
MGC25-20061 4	14 10	0.505				
MGC25-20061 20	24 4	0.458				
MGC25-20062 5	20 15	0.858	-50 310 31	412866.8	1147984	515.787
MGC25-20062 22	24 2	0.9				
MGC25-20063 2	3 1	0.3	-50 310 33	412861.7	1147988	516.862
MGC25-20063 4	5 1	0.33				
MGC25-20063 9	30 21	0.607				
MGC25-20064 6	10 4	0.363	-50 310 27	412855.2	1147994	518.15
MGC25-20064 13	27 14	0.703				
MGC25-20065 0	1 1	0.4	-50 310 53	412708.2	1148088	546.55
MGC25-20065 8	10 2	0.705				
MGC25-20066 2	6 4	0.405	-50 310 23	412714.1	1148083	545.935
MGC25-20066 9	15 6	0.523				
MGC25-20067 10	12 2	0.385	-50 310 22	412719.8	1148078	545.452
MGC25-20067 15	16 1	0.48				
MGC25-20067 19	20 1	0.61				
MGC25-20068			-50 310 18	412731.2	1148068	543.989
MGC25-20069 3	8 5	0.424	-50 310 16	412737.9	1148063	542.52
MGC25-20069 10	11 1	0.36				
MGC25-20069 14	15 1	1.55				
MGC25-20070 0	14 14	0.647	-50 310 14	412743.2	1148059	540.898
MGC25-20071 4	10 6	0.697	-50 310 10	412755.1	1148049	537.628
MGC25-20072 3	8 5	0.326	-50 310 8	412761	1148043	536.054
MGC25-20073 4	6 2	1.265	-50 310 6	412766.5	1148039	534.431
MGC25-20074 17	24 7	0.473	-50 310 64	412752.2	1148080	539.033
MGC25-20074 27	64 37	1.147				
MGC25-20075 0	4 4	0.35	-50 310 65	412746.4	1148085	539.642
MGC25-20075 34	54 20	0.94				
MGC25-20075 57	65 8	0.379				
MGC25-20076 0	3 3	0.66	-50 310 66	412740.1	1148090	539.952

MGC25-20076 42 51 9 0.563
MGC25-20076 53 57 4 0.692

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20077	27	28	1	0.35	-50	310	63	412733.3	1148096	540.074
MGC25-20077	45	51	6	0.673						
MGC25-20077	58	63	5	1.41						
MGC25-20078	13	14	1	0.5	-50	310	62	412729.1	1148099	540.166
MGC25-20078	46	47	1	0.62						
MGC25-20078	51	62	11	1.217						
MGC25-20079	0	1	1	0.54	-50	310	59	412723.4	1148104	540.229
MGC25-20079	11	12	1	0.37						
MGC25-20079	49	59	10	0.778						
MGC25-20080	0	5	5	0.736	-50	310	57	412717.8	1148110	540.406
MGC25-20080	31	32	1	1.09						
MGC25-20080	42	43	1	0.53						
MGC25-20081	1	3	2	0.4	-50	310	52	412711.8	1148114	540.503
MGC25-20081	5	6	1	0.36						
MGC25-20081	20	24	4	0.903						
MGC25-20081	30	31	1	0.45						
MGC25-20082	14	15	1	0.49	-50	310	15	412706	1148119	540.903
MGC25-20083	3	4	1	1.03	-50	310	16	412700	1148123	541.78
MGC25-20083	11	12	1	1.39						
MGC25-20084	5	6	1	0.44	-50	310	46	412705.4	1148129	541.297
MGC25-20084	42	45	3	1.057						
MGC25-20085	2	4	2	0.31	-50	310	50	412711.3	1148124	540.308
MGC25-20085	46	50	4	0.483						
MGC25-20086	2	3	1	0.31	-50	310	52	412716.8	1148120	539.546
MGC25-20086	40	41	1	0.93						
MGC25-20087	7	8	1	0.35	-50	310	59	412727.8	1148110	539.04
MGC25-20087	10	11	1	0.3						
MGC25-20087	25	26	1	0.56						
MGC25-20087	34	35	1	1.2						
MGC25-20087	39	59	20	0.604						
MGC25-20088	0	2	2	0.4	-50	310	60	412733.9	1148105	539.019
MGC25-20088	34	37	3	0.34						
MGC25-20088	39	60	21	2.421						
MGC25-20089	0	1	1	0.3	-50	310	60	412738.1	1148100	538.947
MGC25-20089	19	20	1	0.33						
MGC25-20089	22	23	1	0.39						
MGC25-20089	31	38	7	0.587						
MGC25-20089	40	41	1	0.535						
MGC25-20089	45	60	15	0.895						
MGC25-20090	33	57	24	0.759	-50	310	64	412743.8	1148095	538.794
MGC25-20090	59	64	5	0.596						
MGC25-20091	10	16	6	0.572	-50	310	63	412756.8	1148086	537.852
MGC25-20091	22	29	7	0.459						
MGC25-20091	31	51	20	0.584						
MGC25-20091	55	63	8	0.846						

MGC25-20092 4	7 3	0.717	-50 310 67	412742.5	1148069	541.863
MGC25-20092 24	26 2	0.88				
MGC25-20092 33	40 7	0.381				
MGC25-20092 42	48 6	0.728				
MGC25-20092 64	67 3	0.73				
MGC25-20093 0	3 3	0.32	-50 310 66	412736.6	1148074	543.183
MGC25-20093 5	6 1	0.34				
MGC25-20093 29	30 1	1.38				
MGC25-20093 47	61 14	1.64				
MGC25-20094 7	9 2	0.485	-50 310 19	412731	1148078	544.193
MGC25-20095 0	8 8	0.715	-50 310 63	412758.5	1148065	538.069

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To	Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20095 13	14 1		0.31					
MGC25-20095 22	50 28		0.742					
MGC25-20095 57	58 1		0.41					
MGC25-20095 61	62 1		0.31					
MGC25-20096 0	1 1		0.32	-50 310 65		412753	1148069	539.411
MGC25-20096 4	5 1		0.3					
MGC25-20096 6	7 1		0.31					
MGC25-20096 10	15 5		0.444					
MGC25-20096 18	28 10		0.577					
MGC25-20096 36	40 4		18.215					
MGC25-20096 42	44 2		0.405					
MGC25-20096 48	50 2		0.41					
MGC25-20096 52	59 7		0.947					
MGC25-20096 62	65 3		0.56					
MGC25-20097 5	19 14		0.569	-50 310 62		412761.7	1148092	536.759
MGC25-20097 22	39 17		0.475					
MGC25-20097 40	42 2		0.3					
MGC25-20097 43	62 19		0.434					
MGC25-20098 1	2 1		0.35	-50 310 61		412755.9	1148096	537.081
MGC25-20098 7	16 9		0.577					
MGC25-20098 24	30 6		0.662					
MGC25-20098 33	37 4		0.39					
MGC25-20098 39	52 13		0.635					
MGC25-20098 55	61 6		1.028					
MGC25-20099 1	2 1		0.33	-50 310 55		412727.4	1148120	538.42
MGC25-20099 5	8 3		0.743					
MGC25-20099 12	13 1		0.3					
MGC25-20099 19	20 1		0.43					
MGC25-20099 39	47 8		0.881					
MGC25-20100 6	7 1		0.32	-50 310 9		412756.4	1148038	536.474
MGC25-20101 0	1 1		0.3	-50 310 11		412750.4	1148043	537.95
MGC25-20101 7	11 4		0.522					
MGC25-20102 0	13 13		0.613	-50 310 13		412744.8	1148047	539.544
MGC25-20103 5	15 10		0.907	-50 310 15		412739.2	1148052	541.121
MGC25-20104 0	2 2		0.42	-50 310 17		412733.1	1148057	542.825
MGC25-20104 4	9 5		0.45					

MGC25-20104	11	17	6	7.365								
MGC25-20105	0	8	8	0.625	-50	310	19	412727.2	1148062	544.443		
MGC25-20106	3	4	1	2.14	-50	310	21	412721.4	1148067	545.404		
MGC25-20106	17	18	1	0.36								
MGC25-20107					-50	310	23	412715.6	1148072	546.301		
MGC25-20108	1	7	6	0.405	-50	310	24	412709.5	1148077	546.942		
MGC25-20108	19	20	1	0.88								
MGC25-20108	22	23	1	0.73								
MGC25-20109	11	12	1	0.41	-50	310	22	412697.4	1148086	547.376		
MGC25-20109	19	20	1	0.51								
MGC25-20110	20	21	1	0.36	-50	310	66	412747.2	1148075	540.462		
MGC25-20110	23	31	8	0.534								
MGC25-20110	33	36	3	0.457								
MGC25-20110	38	50	12	1.677								
MGC25-20110	60	66	6	2.112								
MGC25-20111	0	1	1	0.34	-50	310	25	412699	1148076	548.372		
MGC25-20111	15	16	1	0.91								
MGC25-20111	23	25	2	1.78								
MGC25-20112					-50	310	23	412710.9	1148066	547.116		
MGC25-20113	1	17	16	0.572	-50	310	19	412723	1148056	544.561		

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20114	1	18	17	0.877	-50	310	18	412728.2	1148051	543.079
MGC25-20115	9	10	1	0.3	-50	310	24	412706	1148060	547.607
MGC25-20115	12	13	1	0.39						
MGC25-20116					-50	310	25	412700.2	1148065	548.456
MGC25-20117	11	12	1	1.34	-50	310	26	412694.3	1148070	548.751
MGC25-20117	16	17	1	0.66						
MGC25-20117	22	25	3	0.357						
MGC25-20118	15	16	1	0.8	-50	310	25	412705.2	1148071	547.856
MGC25-20118	18	19	1	0.59						
MGC25-20119	3	4	1	1.39	-50	310	19	412685.3	1148117	543.64
MGC25-20119	13	14	1	0.39						
MGC25-20120	17	18	1	0.44	-50	310	22	412673.9	1148126	546.783
MGC25-20121	10	11	1	0.3	-50	310	25	412668.1	1148132	547.953
MGC25-20122	1	5	4	0.555	-50	310	15	412701.1	1148113	541.97
MGC25-20122	11	12	1	1.05						
MGC25-20123	3	7	4	3.082	-50	310	17	412695.7	1148118	542.401
MGC25-20124	4	7	3	1.687	-50	310	18	412690	1148122	543.178
MGC25-20124	9	10	1	0.3						
MGC25-20124	14	15	1	0.55						
MGC25-20125	6	14	8	0.559	-50	310	21	412684.3	1148128	544.807
MGC25-20126	8	9	1	1.09	-50	310	21	412678.8	1148133	546.219
MGC25-20127	9	10	1	1.68	-50	310	25	412672.4	1148137	547.291
MGC25-20127	22	25	3	1.287						
MGC25-20128	0	1	1	0.32	-50	310	25	412667	1148141	548.41
MGC25-20128	10	14	4	1.195						
MGC25-20128	18	20	2	0.695						
MGC25-20128	24	25	1	0.74						

MGC25-20129 0	1 1	0.3	-50 310 28	412662	1148136	549.207
MGC25-20129 8	9 1	0.4				
MGC25-20129 11	12 1	0.42				
MGC25-20129 15	16 1	0.45				
MGC25-20129 24	28 4	1.118				
MGC25-20130 1	3 2	0.47	-50 310 31	412660.4	1148157	550.088
MGC25-20130 7	31 24	1.516				
MGC25-20131 0	3 3	0.34	-50 310 27	412666.5	1148152	549.599
MGC25-20131 6	17 11	0.842				
MGC25-20131 19	21 2	0.59				
MGC25-20132 6	24 18	1.037	-50 310 24	412672.1	1148148	547.965
MGC25-20133 0	1 1	0.34	-50 310 23	412677.8	1148143	546.725
MGC25-20133 11	17 6	0.952				
MGC25-20133 19	23 4	0.452				
MGC25-20134 0	1 1	0.35	-50 310 21	412683.5	1148138	545.543
MGC25-20134 4	6 2	0.6				
MGC25-20134 11	12 1	0.59				
MGC25-20134 18	19 1	0.46				
MGC25-20135 7	8 1	0.39	-50 310 19	412689.6	1148133	544.018
MGC25-20135 14	15 1	0.71				
MGC25-20136 0	1 1	0.8	-50 310 17	412695	1148128	542.652
MGC25-20136 3	5 2	0.61				
MGC25-20136 12	13 1	0.76				
MGC25-20137 3	4 1	0.69	-50 310 18	412694	1148138	543.565
MGC25-20137 14	15 1	0.46				
MGC25-20138 4	5 1	0.86	-50 310 20	412688.4	1148143	544.977
MGC25-20138 9	13 4	0.318				
MGC25-20138 17	18 1	2.84				
MGC25-20139 1	25 24	0.783	-50 310 25	412675.8	1148154	547.729

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20140 0	20 20		0.912	-50	310 24		412670.4	1148159	549.099
MGC25-20141 0	22 22		0.477	-50	310 29		412664.4	1148164	549.777
MGC25-20141 24	29 5		0.858						
MGC25-20142 2	14 12		0.359	-50	310 59		412770.7	1148054	535.23
MGC25-20142 16	39 23		0.588						
MGC25-20142 41	48 7		0.514						
MGC25-20142 58	59 1		0.31						
MGC25-20143 0	9 9		0.456	-50	310 61		412764.5	1148060	536.708
MGC25-20143 11	47 36		0.99						
MGC25-20143 51	58 7		0.651						
MGC25-20143 60	61 1		0.48						
MGC25-20144 20	21 1		0.46	-50	310 50		412709.9	1148134	541.319
MGC25-20144 31	32 1		0.56						
MGC25-20144 37	41 4		0.425						
MGC25-20144 44	50 6		0.338						
MGC25-20145 11	12 1		0.38	-50	310 45		412704.2	1148140	542.344
MGC25-20145 16	17 1		0.39						
MGC25-20145 30	32 2		1.18						

MGC25-20145 34	41 7	1.236					
MGC25-20146 4	5 1	0.31	-50 310 20	412698.6	1148144	543.525	
MGC25-20146 7	11 4	0.41					
MGC25-20146 15	16 1	1.23					
MGC25-20147 4	5 1	0.49	-50 310 19	412692.6	1148149	544.524	
MGC25-20147 10	11 1	0.32					
MGC25-20147 13	19 6	1.067					
MGC25-20148 0	1 1	0.33	-50 310 20	412687.6	1148154	544.956	
MGC25-20148 6	17 11	0.486					
MGC25-20149 12	13 1	0.38	-50 310 48	412732.4	1148185	529.343	
MGC25-20150 6	7 1	0.35	-50 310 52	412743.8	1148175	528.793	
MGC25-20150 32	33 1	0.39					
MGC25-20151 11	12 1	1.11	-50 310 53	412749.3	1148171	528.76	
MGC25-20151 35	36 1	1.26					
MGC25-20151 39	42 3	0.633					
MGC25-20152 10	11 1	0.46	-50 310 54	412760.7	1148161	529.051	
MGC25-20152 13	17 4	0.558					
MGC25-20152 39	48 9	0.653					
MGC25-20153 0	1 1	0.45	-50 310 54	412766	1148156	529.529	
MGC25-20153 5	12 7	0.691					
MGC25-20153 14	17 3	1.133					
MGC25-20153 23	24 1	0.43					
MGC25-20153 31	47 16	0.863					
MGC25-20154 0	3 3	0.387	-50 310 52	412721.2	1148136	539.579	
MGC25-20154 8	9 1	9.68					
MGC25-20154 31	40 9	1.883					
MGC25-20154 43	45 2	0.4					
MGC25-20154 50	51 1	0.65					
MGC25-20155 2	5 3	0.403	-50 310 51	412715.5	1148141	540.831	
MGC25-20155 10	12 2	0.43					
MGC25-20155 18	19 1	0.79					
MGC25-20155 25	26 1	0.43					
MGC25-20155 29	32 3	2.397					
MGC25-20155 35	44 9	1.442					
MGC25-20155 48	49 1	0.3					
MGC25-20155 50	51 1	0.35					
MGC25-20156 3	7 4	0.365	-50 310 46	412709.5	1148146	542.077	
MGC25-20156 10	11 1	0.46					

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To	Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH Easting	Northing	RL
MGC25-20156 21	33 12		0.988				
MGC25-20156 45	46 1		0.56				
MGC25-20157 1	4 3		0.41	-50 310 49	412729.4	1148158	537.823
MGC25-20157 8	15 7		0.96				
MGC25-20157 17	20 3		0.36				
MGC25-20157 32	34 2		0.4				
MGC25-20158 5	8 3		1.49	-50 310 47	412723.6	1148163	537.514
MGC25-20158 10	11 1		0.32				
MGC25-20158 19	23 4		0.789				

MGC25-20159 0	8 8	0.466	-50 310 45	412717.6	1148168	537.434
MGC25-20159 11	12 1	0.82				
MGC25-20159 14	18 4	0.575				
MGC25-20159 23	24 1	0.52				
MGC25-20159 28	31 3	0.843				
MGC25-20160 0	4 4	1.706	-50 310 48	412712.3	1148172	537.602
MGC25-20160 11	15 4	0.322				
MGC25-20160 17	19 2	0.675				
MGC25-20160 23	39 16	1.084				
MGC25-20160 42	43 1	3.52				
MGC25-20161 1	2 1	0.42	-50 310 43	412706.9	1148177	538.119
MGC25-20161 8	9 1	0.37				
MGC25-20161 13	14 1	0.53				
MGC25-20161 16	21 5	0.692				
MGC25-20161 24	31 7	1.293				
MGC25-20161 33	36 3	0.593				
MGC25-20161 39	40 1	0.87				
MGC25-20162 0	11 11	0.62	-50 310 11	412701.3	1148182	538.687
MGC25-20163 0	6 6	0.673	-50 310 13	412694.9	1148187	539.27
MGC25-20163 8	10 2	0.985				
MGC25-20164 0	1 1	0.39	-50 310 48	412724.5	1148153	538.625
MGC25-20164 3	9 6	0.502				
MGC25-20164 11	12 1	0.41				
MGC25-20164 16	19 3	0.505				
MGC25-20164 24	30 6	0.683				
MGC25-20165 0	13 13	5.125	-50 310 44	412713	1148161	540.262
MGC25-20165 15	17 2	0.59				
MGC25-20165 19	29 10	0.527				
MGC25-20165 35	41 6	0.413				
MGC25-20166 0	10 10	0.675	-50 310 45	412706.9	1148166	539.886
MGC25-20166 12	13 1	0.87				
MGC25-20166 16	18 2	0.74				
MGC25-20166 20	28 8	1.01				
MGC25-20166 31	32 1	0.4				
MGC25-20166 37	44 7	2.269				
MGC25-20167 0	4 4	0.41	-50 310 13	412701.9	1148171	539.64
MGC25-20167 7	13 6	0.59				
MGC25-20168 0	4 4	0.397	-50 310 15	412690.8	1148181	540.717
MGC25-20168 5	10 5	0.842				
MGC25-20169 0	4 4	0.315	-50 310 45	412703.9	1148150	542.631
MGC25-20169 7	10 3	1.313				
MGC25-20169 11	12 1	2.77				
MGC25-20169 14	15 1	0.5				
MGC25-20169 17	18 1	0.36				
MGC25-20169 20	25 5	1.861				
MGC25-20169 29	33 4	0.488				
MGC25-20169 36	39 3	0.45				

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID From To Interval Au g/t Dip Azi EOH Easting Northing RL

MGC25-20170 0	18 18	0.463	-50 310 18	412698.1	1148156	542.912
MGC25-20171 0	1 1	0.32	-50 310 24	412703.9	1148082	547.391
MGC25-20171 5	6 1	0.52				
MGC25-20171 8	9 1	0.38				
MGC25-20171 21	24 3	0.68				
MGC25-20172 0	1 1	0.33	-50 310 20	412725	1148083	543.26
MGC25-20172 5	8 3	0.47				
MGC25-20172 17	18 1	0.34				
MGC25-20173 0	14 14	1.175	-50 310 20	412696.6	1148097	545.035
MGC25-20173 19	20 1	1.23				
MGC25-20174 1	10 9	0.937	-50 310 32	412661.2	1148147	549.625
MGC25-20174 12	16 4	0.465				
MGC25-20174 18	20 2	1.015				
MGC25-20174 26	32 6	0.425				
MGC25-20175 4	5 1	0.38	-50 310 5	412778.1	1148029	531.402
MGC25-20176 0	13 13	0.967	-50 310 13	412689.4	1148191	540.322
MGC25-20177 0	7 7	0.751	-50 310 16	412682.8	1148196	541.417
MGC25-20177 10	15 5	3.888				
MGC25-20178 1	5 4	0.653	-50 310 17	412692.9	1148159	543.102
MGC25-20178 9	12 3	1.375				
MGC25-20179 0	4 4	0.549	-50 310 18	412686.4	1148165	543.431
MGC25-20179 5	11 6	0.353				
MGC25-20180 0	2 2	0.35	-50 310 19	412681.5	1148169	543.799
MGC25-20180 5	12 7	1.297				
MGC25-20180 15	19 4	0.99				
MGC25-20181 0	19 19	1.254	-50 310 19	412679.2	1148181	543.219
MGC25-20182 0	12 12	0.958	-50 310 24	412674.3	1148185	544.125
MGC25-20182 13	24 11	1.46				
MGC25-20183 0	4 4	0.585	-50 310 18	412685.6	1148176	542.368
MGC25-20183 8	9 1	0.37				
MGC25-20183 12	18 6	1.638				
MGC25-20184 0	2 2	0.515	-50 310 16	412690.9	1148171	541.653
MGC25-20184 5	11 6	0.76				
MGC25-20185 0	6 6	0.455	-50 310 18	412684.2	1148186	541.744
MGC25-20185 10	18 8	1.332				
MGC25-20186 7	17 10	1.954	-50 310 17	412678.7	1148191	542.766
MGC25-20187 0	1 1	0.38	-50 310 23	412673.6	1148196	543.629
MGC25-20187 3	5 2	0.48				
MGC25-20187 7	22 15	0.444				
MGC25-20188 0	3 3	0.417	-50 310 48	412754.3	1148176	528.37
MGC25-20188 30	31 1	0.48				
MGC25-20188 35	37 2	0.415				
MGC25-20188 40	42 2	1.028				
MGC25-20189 3	5 2	0.515	-50 310 51	412737	1148191	528.675
MGC25-20190 37	38 1	0.43	-50 310 46	412731.6	1148195	529.042
MGC25-20190 39	40 1	0.35				
MGC25-20191 0	3 3	0.777	-50 310 51	412743.1	1148186	528.47
MGC25-20192 0	2 2	0.345	-50 310 48	412748.2	1148182	528.343
MGC25-20192 6	7 1	0.32				
MGC25-20192 36	39 3	0.485				
MGC25-20193 0	3 3	0.347	-50 310 49	412725.8	1148200	529.417
MGC25-20193 8	11 3	0.797				

MGC25-20193 36	37 1	0.38					
MGC25-20194 9	12 3	1.053	-50 310 47	412723.8	1148222	528.805	
MGC25-20194 18	19 1	0.38					
MGC25-20194 44	46 2	1.17					

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To	Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH Easting	Northing	RL
MGC25-20195 0	1 1		0.32	-50 310 42	412718.2	1148226	529.385
MGC25-20195 4	8 4		0.889				
MGC25-20195 12	14 2		0.49				
MGC25-20195 18	25 7		0.516				
MGC25-20195 29	30 1		0.67				
MGC25-20195 33	35 2		0.615				
MGC25-20195 38	41 3		0.417				
MGC25-20196 0	4 4		0.332	-50 310 45	412763.6	1148188	526.403
MGC25-20196 14	15 1		0.4				
MGC25-20196 18	19 1		0.56				
MGC25-20196 41	45 4		0.525				
MGC25-20197 0	6 6		0.363	-50 310 45	412758.3	1148193	526.403
MGC25-20197 26	27 1		0.38				
MGC25-20198 1	4 3		0.47	-50 310 47	412752.4	1148198	526.442
MGC25-20198 25	30 5		0.417				
MGC25-20198 38	41 3		0.67				
MGC25-20199 1	2 1		0.36	-50 310 46	412746.9	1148202	526.661
MGC25-20199 20	21 1		1.26				
MGC25-20199 27	33 6		0.513				
MGC25-20199 36	42 6		0.46				
MGC25-20199 45	46 1		1.05				
MGC25-20200 0	4 4		0.37	-50 310 48	412741.4	1148207	526.794
MGC25-20200 18	19 1		0.31				
MGC25-20200 20	21 1		0.34				
MGC25-20200 39	41 2		0.41				
MGC25-20200 45	46 1		0.38				
MGC25-20201 0	1 1		0.59	-50 310 51	412735.2	1148211	527.773
MGC25-20201 3	4 1		0.51				
MGC25-20201 12	13 1		0.8				
MGC25-20201 17	20 3		0.49				
MGC25-20201 27	30 3		0.923				
MGC25-20201 36	37 1		0.505				
MGC25-20201 46	47 1		0.34				
MGC25-20201 49	51 2		1.055				
MGC25-20202 0	1 1		0.33	-50 310 47	412729.5	1148217	528.126
MGC25-20202 2	6 4		0.738				
MGC25-20202 11	12 1		0.37				
MGC25-20202 19	20 1		0.31				
MGC25-20202 23	24 1		0.885				
MGC25-20203 0	2 2		0.375	-50 310 45	412720	1148205	530.004
MGC25-20203 14	20 6		0.433				
MGC25-20203 30	32 2		0.6				
MGC25-20204 0	4 4		0.385	-50 310 47	412758.5	1148182	527.46

MGC25-20204 15	16 1	0.3						
MGC25-20204 19	20 1	0.72						
MGC25-20204 25	26 1	0.76						
MGC25-20204 28	30 2	0.335						
MGC25-20204 43	45 2	0.57						
MGC25-20205 0	4 4	0.455	-50 310 47	412746.4	1148193	527.769		
MGC25-20205 35	36 1	0.62						
MGC25-20205 42	47 5	1.092						
MGC25-20206 0	2 2	0.715	-50 310 49	412742.1	1148196	527.932		
MGC25-20206 6	7 1	0.56						
MGC25-20206 25	26 1	0.63						
MGC25-20206 30	31 1	0.49						
MGC25-20206 33	41 8	0.378						

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To	Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20206 48	49 1		0.46					
MGC25-20207 0	5 5		0.57	-50 310 51	412736.1	1148201	528.239	
MGC25-20207 23	25 2		0.33					
MGC25-20207 39	40 1		0.48					
MGC25-20207 43	44 1		0.31					
MGC25-20208 0	2 2		0.385	-50 310 48	412730.7	1148206	528.683	
MGC25-20208 31	32 1		0.39					
MGC25-20208 37	38 1		0.34					
MGC25-20208 43	47 4		0.692					
MGC25-20209 13	14 1		0.36	-50 310 49	412724.9	1148211	528.989	
MGC25-20209 37	38 1		0.41					
MGC25-20209 42	45 3		0.437					
MGC25-20210 1	3 2		0.808	-50 310 45	412719.3	1148216	529.747	
MGC25-20210 6	8 2		0.34					
MGC25-20210 12	13 1		0.52					
MGC25-20210 16	19 3		0.63					
MGC25-20210 35	36 1		0.31					
MGC25-20210 38	41 3		0.457					
MGC25-20211 0	1 1		0.42	-50 310 43	412797.6	1148228	522.787	
MGC25-20211 5	6 1		0.32					
MGC25-20211 13	15 2		1.743					
MGC25-20211 24	25 1		0.7					
MGC25-20211 29	43 14		1.032					
MGC25-20212 4	6 2		0.425	-50 310 44	412792.4	1148233	523.102	
MGC25-20212 23	31 8		1.019					
MGC25-20212 34	36 2		1.04					
MGC25-20212 39	40 1		0.31					
MGC25-20213 22	23 1		0.34	-50 310 45	412786.4	1148238	523.727	
MGC25-20213 30	35 5		0.582					
MGC25-20213 38	42 4		3.46					
MGC25-20214 7	8 1		1.09	-50 310 46	412780.7	1148242	524.588	
MGC25-20214 13	14 1		12.02					
MGC25-20214 26	36 10		1.016					
MGC25-20214 39	46 7		1.126					

MGC25-20215 10	14 4	1.015	-50 310 47	412775	1148247	525.403
MGC25-20215 16	18 2	0.445				
MGC25-20215 29	34 5	1.958				
MGC25-20216 0	1 1	0.97	-50 310 48	412769.2	1148252	526.459
MGC25-20216 10	11 1	0.32				
MGC25-20216 14	16 2	0.585				
MGC25-20216 18	39 21	1.84				
MGC25-20216 43	44 1	0.675				
MGC25-20216 47	48 1	0.66				
MGC25-20217 6	7 1	0.33	-50 310 50	412763.3	1148257	527.801
MGC25-20217 24	28 4	1.196				
MGC25-20217 34	35 1	0.5				
MGC25-20217 42	46 4	1.81				
MGC25-20217 48	50 2	0.785				
MGC25-20218 25	30 5	0.494	-50 310 52	412757.6	1148261	528.666
MGC25-20218 33	35 2	1.562				
MGC25-20219 1	2 1	0.755	-50 310 51	412751.7	1148266	529.563
MGC25-20219 20	21 1	0.34				
MGC25-20219 29	31 2	0.51				
MGC25-20219 34	36 2	11.905				
MGC25-20219 40	44 4	2.916				
MGC25-20220 4	8 4	0.977	-50 310 48	412746.3	1148271	530.252

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To	Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20220 11	12 1		0.37					
MGC25-20220 20	24 4		1.21					
MGC25-20220 29	30 1		0.66					
MGC25-20220 33	35 2		0.53					
MGC25-20220 38	39 1		0.84					
MGC25-20221 23	26 3		1.057	-50 310 43		412740.4	1148276	531.057
MGC25-20222 5	6 1		0.42	-50 310 41		412734.9	1148281	532.057
MGC25-20222 12	13 1		0.39					
MGC25-20222 20	21 1		0.7					
MGC25-20222 33	34 1		17.955					
MGC25-20223 1	2 1		0.31	-50 310 42		412802.7	1148234	521.827
MGC25-20223 4	6 2		0.43					
MGC25-20223 13	14 1		0.64					
MGC25-20223 18	21 3		0.87					
MGC25-20223 26	36 10		0.612					
MGC25-20224 15	18 3		0.752	-50 310 42		412797.1	1148238	522.416
MGC25-20224 27	30 3		1.377					
MGC25-20224 32	38 6		0.503					
MGC25-20224 40	42 2		0.565					
MGC25-20225 6	11 5		1.533	-50 310 44		412791.1	1148243	523.304
MGC25-20225 24	25 1		0.44					
MGC25-20225 29	34 5		2.875					
MGC25-20225 39	40 1		0.54					
MGC25-20226 0	2 2		0.59	-50 310 45		412785.4	1148248	524.006
MGC25-20226 4	7 3		0.663					

MGC25-20226 9	11 2	15.268					
MGC25-20226 21	22 1	1.16					
MGC25-20226 24	28 4	0.489					
MGC25-20226 34	36 2	1.375					
MGC25-20226 38	44 6	1.908					
MGC25-20227 12	13 1	0.525	-50 310 46	412779.6	1148253	524.827	
MGC25-20227 19	32 13	1.789					
MGC25-20228 10	11 1	2.26	-50 310 47	412774	1148258	525.923	
MGC25-20228 22	24 2	2.095					
MGC25-20228 29	37 8	2.042					
MGC25-20229 14	15 1	0.39	-50 310 49	412768.3	1148262	526.832	
MGC25-20229 19	20 1	0.385					
MGC25-20229 24	26 2	1.42					
MGC25-20229 30	31 1	0.39					
MGC25-20230 13	14 1	0.44	-50 310 53	412762.4	1148268	527.893	
MGC25-20230 23	24 1	2.605					
MGC25-20230 29	30 1	3.35					
MGC25-20230 50	52 2	1.292					
MGC25-20231 23	24 1	0.3	-50 310 47	412751.2	1148277	529.679	
MGC25-20231 29	32 3	1.338					
MGC25-20231 44	47 3	2.21					
MGC25-20232 9	10 1	0.37	-50 310 43	412745.2	1148282	530.498	
MGC25-20233			-50 310 39	412739.6	1148287	531.325	
MGC25-20234 2	5 3	0.513	-50 310 38	412733.9	1148292	532.546	
MGC25-20234 7	9 2	0.88					
MGC25-20234 12	15 3	0.79					
MGC25-20234 35	36 1	0.39					
MGC25-20235 0	10 10	1.181	-50 310 37	412836.2	1148215	517.97	
MGC25-20235 13	14 1	0.48					
MGC25-20235 18	22 4	2.692					
MGC25-20235 29	30 1	0.4					

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To	Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH Easting	Northing	RL
MGC25-20236 0	11 11		0.96	-50 310 38	412830.5	1148220	518.764
MGC25-20236 19	26 7		0.426				
MGC25-20236 31	33 2		0.5				
MGC25-20237 2	6 4		0.672	-50 310 38	412824.8	1148225	519.414
MGC25-20237 9	10 1		0.46				
MGC25-20237 12	26 14		0.783				
MGC25-20237 28	32 4		0.492				
MGC25-20238 5	7 2		0.595	-50 310 40	412819.1	1148230	520.184
MGC25-20238 16	18 2		0.505				
MGC25-20238 24	27 3		0.54				
MGC25-20239 14	17 3		0.575	-50 310 40	412813.2	1148235	520.672
MGC25-20302 5	6 1		1.015	-50 310 44	412803.8	1148282	523.64
MGC25-20302 37	38 1		0.31				
MGC25-20303 31	32 1		0.5	-50 310 45	412798.2	1148286	524.414
MGC25-20303 35	36 1		0.42				
MGC25-20304 1	9 8		1.169	-50 310 47	412792.4	1148292	525.355

MGC25-20304 11	12 1	3.25						
MGC25-20304 38	39 1	0.455						
MGC25-20305 14	18 4	0.497	-50 310 47	412786.5	1148296	526.528		
MGC25-20305 24	26 2	0.942						
MGC25-20306 6	8 2	0.77	-50 310 50	412780.8	1148301	527.822		
MGC25-20306 26	27 1	0.51						
MGC25-20307 7	9 2	1.025	-50 310 39	412842.7	1148259	519.99		
MGC25-20307 11	19 8	0.85						
MGC25-20307 27	29 2	2.51						
MGC25-20307 35	37 2	0.385						
MGC25-20308 7	8 1	0.7	-50 310 41	412837.4	1148263	520.764		
MGC25-20308 19	24 5	1.154						
MGC25-20308 28	30 2	1.23						
MGC25-20308 35	41 6	0.692						
MGC25-20309 6	10 4	1.665	-50 310 42	412831.6	1148268	521.487		
MGC25-20309 15	17 2	2.815						
MGC25-20309 38	42 4	4.169						
MGC25-20310 0	4 4	0.433	-50 310 43	412825.9	1148273	522.204		
MGC25-20310 8	12 4	0.548						
MGC25-20310 16	24 8	3.179						
MGC25-20310 40	41 1	0.45						
MGC25-20311 4	5 1	0.44	-50 310 43	412820.1	1148278	522.897		
MGC25-20311 21	26 5	0.34						
MGC25-20311 32	33 1	0.54						
MGC25-20311 38	43 5	2.543						
MGC25-20312 28	29 1	0.635	-50 310 44	412814.4	1148282	523.519		
MGC25-20312 39	40 1	0.37						
MGC25-20313 0	1 1	0.3	-50 310 45	412808.6	1148287	524.229		
MGC25-20313 5	6 1	0.61						
MGC25-20313 10	11 1	0.48						
MGC25-20313 42	45 3	1.247						
MGC25-20314 0	1 1	0.31	-50 310 46	412802.9	1148292	525.076		
MGC25-20314 7	10 3	1.197						
MGC25-20314 15	16 1	0.4						
MGC25-20314 20	21 1	1.52						
MGC25-20314 26	27 1	0.34						
MGC25-20315 9	13 4	0.675	-50 310 48	412797	1148297	525.85		
MGC25-20315 22	23 1	0.91						
MGC25-20316 7	14 7	0.965	-50 310 49	412791.7	1148302	527		
MGC25-20316 16	22 6	0.456						

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To	Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH Easting	Northing	RL
MGC25-20316 26	27 1		0.81				
MGC25-20316 47	49 2		0.45				
MGC25-20317 0	1 1		0.3	-50 310 51	412785.7	1148307	528.309
MGC25-20317 2	3 1		0.36				
MGC25-20317 14	17 3		0.417				
MGC25-20317 20	24 4		1.226				
MGC25-20317 33	51 18		3.84				

MGC25-20318 0	2 2	0.5	-50 310 40	412847.8	1148264	520.386
MGC25-20318 5	22 17	0.81				
MGC25-20318 24	25 1	0.39				
MGC25-20318 33	35 2	1.055				
MGC25-20318 37	38 1	0.38				
MGC25-20319 6	7 1	0.72	-50 310 41	412842.3	1148269	521.247
MGC25-20319 12	13 1	0.39				
MGC25-20319 20	24 4	1.221				
MGC25-20319 27	28 1	0.37				
MGC25-20319 36	41 5	1.762				
MGC25-20320 0	1 1	0.34	-50 310 42	412836.7	1148274	521.99
MGC25-20320 2	3 1	0.33				
MGC25-20320 7	8 1	0.47				
MGC25-20320 16	17 1	0.37				
MGC25-20320 18	19 1	0.31				
MGC25-20320 30	31 1	0.3				
MGC25-20321 14	16 2	0.378	-50 310 43	412831	1148279	522.909
MGC25-20321 20	22 2	0.58				
MGC25-20321 33	34 1	2.54				
MGC25-20322 15	17 2	0.785	-50 310 44	412825.5	1148283	523.724
MGC25-20322 19	20 1	0.36				
MGC25-20322 23	24 1	0.31				
MGC25-20323 12	13 1	0.81	-50 310 45	412819.6	1148288	524.605
MGC25-20323 15	17 2	1.3				
MGC25-20324 1	3 2	0.345	-50 310 46	412813.4	1148293	525.377
MGC25-20325 0	1 1	0.98	-50 310 47	412807.7	1148298	526.501
MGC25-20325 4	6 2	0.54				
MGC25-20325 22	23 1	0.51				
MGC25-20325 27	28 1	0.38				
MGC25-20325 34	35 1	2.14				
MGC25-20326 11	15 4	1.443	-50 310 49	412801.8	1148302	527.366
MGC25-20326 21	23 2	0.46				
MGC25-20326 26	28 2	0.4				
MGC25-20327 7	8 1	0.36	-50 310 50	412796.4	1148308	528.278
MGC25-20327 15	17 2	1.315				
MGC25-20327 29	34 5	0.575				
MGC25-20328 0	5 5	0.352	-50 310 39	412864	1148260	519.664
MGC25-20328 14	15 1	1.215				
MGC25-20328 24	26 2	0.59				
MGC25-20328 28	29 1	0.6				
MGC25-20328 35	36 1	0.46				
MGC25-20329 3	6 3	0.333	-50 310 67	412741.3	1148079	541.326
MGC25-20329 32	38 6	0.338				
MGC25-20329 41	49 8	0.55				
MGC25-20329 53	57 4	0.452				
MGC25-20329 61	64 3	0.36				
MGC25-20330 17	18 1	0.77	-50 310 64	412735.2	1148084	542.14
MGC25-20330 41	46 5	0.702				
MGC25-20330 49	51 2	14.248				

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne -

Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From	To	Interval	Au g/t	Dip	Azi	EOH	Easting	Northing	RL
MGC25-20330	59	63	4	0.458						
MGC25-20331	16	17	1	0.89	-50	310	65	412729.9	1148089	542.616
MGC25-20331	37	38	1	0.51						
MGC25-20331	45	65	20	0.934						
MGC25-20332	4	5	1	0.67	-50	310	65	412723.9	1148094	542.858
MGC25-20332	26	29	3	0.473						
MGC25-20332	41	42	1	0.56						
MGC25-20332	48	49	1	0.35						
MGC25-20332	54	65	11	1.116						
MGC25-20333	0	2	2	0.385	-50	310	64	412718.5	1148098	543.013
MGC25-20333	10	14	4	0.741						
MGC25-20333	30	31	1	0.47						
MGC25-20333	42	43	1	0.615						
MGC25-20333	60	64	4	1.176						
MGC25-20334	3	14	11	0.609	-50	310	58	412712.7	1148103	543.169
MGC25-20334	30	31	1	0.3						
MGC25-20334	34	36	2	0.5						
MGC25-20334	44	46	2	0.71						
MGC25-20335	1	10	9	1.142	-50	310	17	412706.9	1148108	543.12
MGC25-20336	0	7	7	1.188	-50	310	18	412696.3	1148107	543.613
MGC25-20337	3	6	3	0.403	-50	310	18	412702.2	1148103	543.801
MGC25-20337	16	17	1	0.48						
MGC25-20338	4	9	5	0.446	-50	310	20	412708.1	1148098	543.78
MGC25-20338	18	20	2	0.905						
MGC25-20339	6	12	6	0.407	-50	310	21	412713.5	1148093	543.598
MGC25-20339	16	19	3	0.4						
MGC25-20340	2	3	1	0.32	-50	310	20	412720.2	1148089	543.557
MGC25-20340	5	6	1	0.58						
MGC25-20340	15	16	1	0.45						
MGC25-20341	0	8	8	1.361	-50	310	34	412915.3	1148169	515.582
MGC25-20341	12	34	22	0.72						
MGC25-20342	0	7	7	0.77	-50	310	34	412909.5	1148174	515.636
MGC25-20342	10	17	7	0.486						
MGC25-20342	21	34	13	1.005						
MGC25-20343	0	8	8	0.824	-50	310	34	412903.3	1148179	515.591
MGC25-20343	11	15	4	0.39						
MGC25-20343	17	34	17	0.944						
MGC25-20344	0	15	15	0.779	-50	310	34	412898	1148184	515.587
MGC25-20344	18	34	16	0.803						
MGC25-20345	0	32	32	0.724	-50	310	34	412892.3	1148189	515.482
MGC25-20346	0	11	11	1.213	-50	310	33	412887.5	1148193	515.616
MGC25-20346	15	33	18	1.197						
MGC25-20347	0	33	33	1.722	-50	310	33	412881.5	1148198	515.657
MGC25-20348	0	7	7	0.907	-50	310	32	412913.5	1148179	514.506
MGC25-20348	12	14	2	0.45						
MGC25-20348	19	22	3	0.35						
MGC25-20348	24	32	8	0.696						
MGC25-20349	1	8	7	0.613	-50	310	32	412907.8	1148184	514.513
MGC25-20349	10	32	22	0.733						

MGC25-20350 0	3 3	0.463	-50 310 42	412900.3	1148269	521.788
MGC25-20350 5	7 2	0.75				
MGC25-20350 15	19 4	0.606				
MGC25-20350 21	27 6	0.442				
MGC25-20350 39	42 3	0.43				
MGC25-20351 1	5 4	0.492	-50 310 42	412894.8	1148274	521.736
MGC25-20351 18	23 5	0.775				

Tabelle 1 fortgesetzt. Bedeutende Abschnitte (Au > 0,3 ppm) aus der Gehaltskontrollbohrkampagne - Lagerstätte Mansounia

Hole ID	From To	Interval	Au g/t	Dip Azi	EOH Easting	Northing RL
MGC25-20351 25	41 16		1.06			
MGC25-20352 0	3 3		0.42	-50 310 41	412889.1	1148279 521.469
MGC25-20352 17	18 1		0.31			
MGC25-20352 22	30 8		0.727			
MGC25-20352 33	34 1		1.855			
MGC25-20352 36	39 3		0.407			
MGC25-20353 0	3 3		0.423	-50 310 42	412884.1	1148283 522.105
MGC25-20353 6	7 1		0.43			
MGC25-20353 9	10 1		0.4			
MGC25-20353 27	28 1		2.1			
MGC25-20353 36	39 3		0.313			
MGC25-20354 0	1 1		0.37	-50 310 43	412877.6	1148288 522.588
MGC25-20354 5	11 6		1.093			
MGC25-20354 22	23 1		0.54			
MGC25-20354 26	34 8		0.729			
MGC25-20354 36	39 3		0.413			
MGC25-20354 42	43 1		0.83			
MGC25-20355 22	33 11		2.783	-50 310 44	412872.3	1148292 523.344
MGC25-20355 40	43 3		2.293			

Anhang 2: JORC-Tabelle 1 Checkliste der Bewertungs- und Berichterstattungskriterien

JORC-Tabelle 1 Checkliste der Bewertungs- und Berichterstattungskriterien
 Abschnitt 1 Probenahmetechniken und Daten
 (Die Kriterien in diesem Abschnitt gelten für alle folgenden Abschnitte.)

Kriterien	Erläuterung des JORC-Codes
Probenahmetechniken	<ul style="list-style-type: none"> ● Art und Qualität der Probenahme (z. ?B. Rinnensch ● Es ist anzugeben, welche Maßnahmen getroffen w ● Aspekte der Bestimmung der Mineralisierung, die f ● In Fällen, in denen "branchenübliche" Arbeiten dur
Bohrtechniken	<ul style="list-style-type: none"> ● Bohrtart (z. ?B. Kernbohrung, RC-Bohrung, Hammer

Bohrprobenausbeute

- Verfahren zur Erfassung und Bewertung der Ausbeute
- Maßnahmen zur Maximierung der Probenausbeute
- Besteht ein Zusammenhang zwischen der Probenausbeute und der Bohrtiefe?

Aufzeichnungen

- Ob Kern- und Splitterproben geologisch und geotechnisch
- Ob die Protokollierung qualitativer oder quantitativer
- Die Gesamtlänge der Bohrungen sowie der prozentualen

Unterprobenahmetechniken und Probenvorbereitung

- Bei Kernproben: ob geschnitten oder gesägt und
- Bei Nicht-Kernproben: ob geriffelt, mit Rohrproben
- Für alle Probentypen: Art, Qualität und Eignung der
- Qualitätskontrollverfahren, die auf alle Unterproben
- Maßnahmen zur Sicherstellung, dass die Probenahme
- Sind die Probengrößen an die Korngröße des zu be

Qualität der Untersuchungsdaten und Labortests

- Art, Qualität und Angemessenheit der verwendeten
- Für geophysikalische Instrumente, Spektrometer un
- Die angewandten Qualitätskontrollverfahren umfas

Überprüfung der Probenahme und Analyse

- Signifikante Abschnitte werden intern durch unabhä
- Es werden Zwillingsbohrungen eingesetzt.
- Die Primärdaten werden sorgfältig dokumentiert, ei
- Etwaige Anpassungen der Analysedaten werden na

Lage der Datenpunkte

- Genauigkeit und Qualität der Vermessungen, die zu
- Angabe des verwendeten Koordinaten-/Rastersystems
- Beurteilung der Qualität und Eignung der topografischen

Datenabstände und -verteilung

- Datenabstände für die Berichterstattung über Explorations
- Sind die Datenabstände und -verteilung ausreichend?
- Wurde eine Probenkomposition durchgeführt?

Ausrichtung der Daten in Bezug auf die geologische Struktur

- Ob die Ausrichtung der Probenahme eine weitgehende
- Falls angenommen wird, dass die Beziehung zwischen

Probenunversehrtheit

- Zur Sicherstellung der Unversehrtheit und Rückverfolgbarkeit

Audits oder Prüfungen

- Die Ergebnisse aller Audits oder Prüfungen der Proben

Abschnitt 2 Berichterstattung über Explorationsergebnisse

(Die im vorigen Abschnitt aufgeführten Kriterien gelten auch für diesen Abschnitt.)

Kriterien

Erläuterung des JORC-Codes

Status der Mineralien- und Landnutzungsrechte

- Art, Referenzname/-nummer, Status
- Die Sicherheit der zum Zeitpunkt der

Exploration durch andere Parteien

- Anerkennung und Bewertung der

Geologie

- Lagerstättentyp, geologische Lagerstätten

Bohrlochinformationen

- Eine Zusammenfassung aller Informationen
 - Ost- und Nordkoordinate des Bohrlochs
 - Höhe bzw. Reduced Level des Bohrlochs
 - Neigung und Azimut des Bohrlochs
 - Bohrlochlänge und Abschluß
 - Gesamtlänge des Bohrlochs
- Wenn der Ausschluss dieser Informationen

Methoden zur Datenaggregation	<ul style="list-style-type: none">● Bei der Berichterstattung über E● Wurden aggregierte Abschnitte● Annahmen für Metalläquivalentw
Zusammenhang zwischen Mineralisierungsmächtigkeiten und Abschnittslängen	<ul style="list-style-type: none">● Sind Geometrie und Bohrlochwi● Ist die Geometrie der Mineralisie● Ist sie nicht bekannt und werden
Diagramme	<ul style="list-style-type: none">● Für alle gemeldeten bedeutende
Ausgewogene Berichterstattung	<ul style="list-style-type: none">● Wenn eine vollständige Berichte
Weitere relevante Explorationsdaten	<ul style="list-style-type: none">● Sofern aussagekräftig und wese
Weitere Arbeiten	<ul style="list-style-type: none">● Art und Umfang der geplanten w● Diagramme, die potenzielle Erw

Diese Mitteilung wurde vom Managing Director genehmigt.

[Robex Resources Inc.](#)

Matthew Wilcox, Managing Director und Chief Executive Officer
Alain William, Chief Financial Officer
E-Mail: investor@robexgold.com
www.robexgold.com

Investoren- und Medienanfragen:
Nathan Ryan
NWR Communications
+61 420 582 887
nathan.ryan@nwrcommunications.com.au

Weder die TSX Venture Exchange noch ihre Regulierungs-Serviceanbieter (entsprechend der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien von TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

ZUKUNFTSGERICHTETE INFORMATIONEN UND ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN: Bestimmte in dieser Pressemitteilung enthaltene Informationen enthalten "zukunftsgerichtete Aussagen" und "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze (hier als "zukunftsgerichtete Aussagen" bezeichnet). Zukunftsgerichtete Aussagen werden gemacht, um Informationen über die aktuellen Erwartungen und Pläne des Managements ("Management") zu liefern, die es Investoren und anderen ermöglichen, ein besseres Verständnis der Geschäftspläne und der finanziellen Leistung und Lage des

Unternehmens zu erlangen.

Aussagen in dieser Pressemitteilung, die Schätzungen, Erwartungen, Prognosen, Ziele, Vorhersagen, Zukunftsprognosen oder Strategien des Unternehmens oder des Managements beschreiben, können "zukunftsgerichtete Aussagen" sein und sind an der Verwendung des Konjunktivs oder zukunftsgerichteter Aussagen zu erkennen, wie z. B. "anstreben", "antizipieren", "annehmen", "glauben", "können", "erwägen", "fortsetzen", "könnten", "schätzen", "erwarten", "prognostizieren", "zukünftig", "Prognose", "anleiten", "Hinweis", "beabsichtigen", "Absicht", "wahrscheinlich", "möglicherweise", "könnte", "Zielsetzung", "Chance", "Aussicht", "Plan", "Potenzial", "sollte", "Strategie", "Ziel", "wird" oder "würde" oder die Verneinung davon oder andere Variationen davon. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die außerhalb der Vorhersagekraft oder der Kontrolle des Unternehmens liegen.

Spezifische zukunftsgerichtete Aussagen: Zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen beruhen auf bestimmten Annahmen und anderen wichtigen Faktoren, die, falls sie nicht zutreffen, dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in solchen Aussagen oder Informationen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden. Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen oder Informationen als richtig erweisen. Solche Aussagen und Informationen beruhen auf zahlreichen Annahmen, darunter: die Fähigkeit des Unternehmens, die Pläne in Bezug auf das Kiniéro-Goldprojekt, wie sie in der Machbarkeitsstudie zu diesem Projekt dargelegt sind, in der jeweils aktualisierten Fassung durchzuführen, und zwar in Übereinstimmung mit dem überarbeiteten Zeitplan, der zuvor vom Unternehmen bekannt gegeben wurde; die Fähigkeit des Unternehmens, seine geplanten Explorations- und Erschließungsprogramme abzuschließen; das Ausbleiben widriger Umstände beim Kiniéro-Goldprojekt; das Ausbleiben unvorhergesehener Verzögerungen beim Betrieb; das Ausbleiben wesentlicher Verzögerungen bei der Erlangung der erforderlichen Genehmigungen; den Goldpreis, der auf einem Niveau bleibt, das das Goldprojekt Kiniéro rentabel macht; die Fähigkeit des Unternehmens, weiterhin das notwendige Kapital zur Finanzierung seines Betriebs aufzubringen; die Fähigkeit des Unternehmens, die Mineralressourcen- und Mineralreservenschätzungen zu realisieren; Annahmen hinsichtlich gegenwärtiger und zukünftiger Geschäftsstrategien, lokaler und globaler geopolitischer und wirtschaftlicher Bedingungen und des Umfelds, in dem das Unternehmen tätig ist und in Zukunft tätig sein wird; sowie der Zugang des Unternehmens zu den im Rahmen der Faszilitätsvereinbarung zur Verfügung gestellten Ressourcen (wie im Ersatzprospekt beschrieben).

Risiken: Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen geäußerten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, beinhalten sie bekannte und unbekannte Risiken, Unwägbarkeiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens erheblich von den in solchen Aussagen enthaltenen oder implizierten Prognosen abweichen. Bestimmte wichtige Faktoren könnten dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens erheblich von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: das Risiko, dass der Kreditnehmer nicht in der Lage ist, die aufschiebenden Bedingungen für die Inanspruchnahme des Kreditvertrags zu erfüllen, und daher nicht in der Lage ist, einen Teil oder den gesamten im Rahmen des Kreditvertrags verfügbaren Kapitalbetrag zu leihen; das Risiko, dass das Unternehmen nicht in der Lage ist, einen ausreichenden Cashflow zu generieren oder nachfolgende Fremd- oder Eigenkapitalfinanzierungen abzuschließen, um die im Rahmen des Facility Agreement geliehenen Beträge zurückzuzahlen; das Risiko, dass die Schuldner im Rahmen des Facility Agreement nicht in der Lage sind, die finanziellen und sonstigen Verpflichtungen im Rahmen des Facility Agreement zu erfüllen, was zu einem Event of Default führt; geopolitische Risiken und Sicherheitsherausforderungen im Zusammenhang mit seinen Aktivitäten in Westafrika, einschließlich der Unfähigkeit des Unternehmens, seine Rechte geltend zu machen, und der Möglichkeit von Unruhen und zivilem Ungehorsam; Schwankungen des Goldpreises; Unsicherheiten hinsichtlich der Schätzungen des Unternehmens zu Mineralreserven und Mineralressourcen; der spekulative Charakter der Mineralexploration und -erschließung; die Ersetzung der erschöpften Mineralreserven des Unternehmens; die begrenzte Anzahl von Projekten des Unternehmens; das Risiko, dass das Kiniéro-Goldprojekt nie die Produktionsphase erreicht; der Kapitalbedarf des Unternehmens und der Zugang zu Finanzmitteln; Änderungen der Gesetze, Vorschriften und Rechnungslegungsstandards, denen das Unternehmen unterliegt, einschließlich der Umwelt-, Gesundheits- und Sicherheitsstandards, und die Auswirkungen dieser Gesetze, Vorschriften und Standards auf die Aktivitäten des Unternehmens; an Dritte zu zahlende Kapitalbeteiligungen und Lizenzgebühren; Preisvolatilität und Verfügbarkeit von Rohstoffen; Instabilität im globalen Finanzsystem; Unsicherheit im Zusammenhang mit der Einführung von Zöllen durch ein Land, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Vereinigten Staaten, auf Waren oder Dienstleistungen, die aus einem anderen Land in dieses Land importiert werden, und die letztendlichen Auswirkungen solcher Zölle auf die Lieferketten des Unternehmens; die Auswirkungen der hohen Inflation, wie z. B. höhere Rohstoffpreise; Schwankungen der Wechselkurse, insbesondere zwischen dem kanadischen Dollar, in dem das Unternehmen derzeit seine Eigenkapitalfinanzierungen aufnimmt, und dem US-Dollar; das Risiko eines anhängigen oder zukünftigen Rechtsstreits gegen das Unternehmen; Beschränkungen bei Transaktionen zwischen dem Unternehmen und seinen ausländischen

Tochtergesellschaften; Volatilität des Marktpreises der Wertpapiere des Unternehmens; Steuerrisiken, einschließlich Änderungen der Steuergesetze oder -veranlagungen des Unternehmens; Erwerb und Aufrechterhaltung von Eigentumsrechten an Grundstücken sowie der für den laufenden Betrieb des Unternehmens erforderlichen Genehmigungen und Lizenzen; Änderungen der Projektparameter und/oder wirtschaftlichen Bewertungen im Zuge der Detailplanung; das Risiko, dass die tatsächlichen Kosten die geschätzten Kosten übersteigen; geologische, bergbau- und explorationsbezogene technische Probleme; unerwartete Betriebsstörungen bei Anlagen, Ausrüstungen oder Verfahren; Unfälle, Arbeitskämpfe und andere Risiken der Bergbauindustrie; Verzögerungen bei der Erlangung behördlicher Genehmigungen oder Finanzierungen; die Auswirkungen von Krisen im Bereich der öffentlichen Gesundheit auf die Aktivitäten des Unternehmens; die Beziehungen des Unternehmens zu seinen Mitarbeitern und anderen Interessengruppen, einschließlich lokaler Regierungen und Gemeinden in den Ländern, in denen es tätig ist; das Risiko, dass das Unternehmen oder seine Vertreter gegen geltende Antikorruptionsgesetze, Exportkontrollvorschriften, Wirtschaftssanktionsprogramme und damit verbundene Gesetze verstoßen; das Risiko, dass das Unternehmen in Konflikte mit Kleinbergbauern gerät; der Wettbewerb mit anderen Bergbauunternehmen; die Abhängigkeit des Unternehmens von Drittunternehmern; die Abhängigkeit des Unternehmens von wichtigen Führungskräften und hochqualifiziertem Personal; der Zugang des Unternehmens zu einer angemessenen Infrastruktur; die Risiken im Zusammenhang mit den potenziellen Verbindlichkeiten des Unternehmens in Bezug auf seine Abraumlagerstätten; Unterbrechungen der Lieferkette; Gefahren und Risiken, die normalerweise mit der Mineralexploration und der Entwicklung und Produktion von Goldminen verbunden sind; Probleme im Zusammenhang mit Wetter und Klima; das Risiko von Ausfällen der Informationstechnologiesysteme und Cybersicherheitsbedrohungen; und das Risiko, dass das Unternehmen nicht in der Lage ist, alle potenziellen Risiken im Zusammenhang mit seiner Geschäftstätigkeit zu versichern.

Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass seine Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, und versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Informationen beschriebenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Diese Faktoren stellen keine vollständige und erschöpfende Liste der Faktoren dar, die sich auf das Unternehmen auswirken könnten. Sie sollten jedoch sorgfältig in Betracht gezogen werden. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Informationen erwarteten Ergebnissen abweichen können.

Weitere Informationen zu Risikofaktoren, die dazu führen könnten, dass die Ergebnisse wesentlich von den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen, finden Sie im Abschnitt "Risikofaktoren" im Jahresinformationsformular des Unternehmens, das unter dem Profil des Unternehmens auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca oder auf der Website des Unternehmens unter www.robexgold.com verfügbar ist. Alle zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung werden durch diesen Warnhinweis ausdrücklich eingeschränkt.

Zusätzliche Aktualisierungen: Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen gelten zum Datum dieser Veröffentlichung und basieren auf den Meinungen und Schätzungen der Unternehmensleitung sowie auf Informationen, die der Unternehmensleitung zu diesem Zeitpunkt zur Verfügung standen.

Das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung zur Aktualisierung zukunftsgerichteter Informationen ab, sollten sich die Umstände oder die Schätzungen, Annahmen oder Meinungen der Unternehmensleitung ändern, es sei denn, eine solche Aktualisierung ist nach geltendem Recht erforderlich. Wenn das Unternehmen eine oder mehrere zukunftsgerichtete Aussagen aktualisiert, sollte daraus nicht geschlossen werden, dass es auch andere zukunftsgerichtete Aussagen aktualisieren wird. Der Leser wird darauf hingewiesen, sich nicht übermäßig auf zukunftsgerichtete Informationen zu verlassen.

Abbildungen zu dieser Mitteilung sind verfügbar unter

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/157aae0e-c54f-43cf-acd5-1055c35f58bf>

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/6bd4b170-d0ba-4024-bdad-39e12337279a>

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/365e01ed-f2ec-4fd5-9341-9f06a2cde848>

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/982c3693-68f8-4538-b31b-fb66fc8f7378>

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/24a72b95-3604-4dc4-85c8-483ae680b318>

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/47bde2d6-0a3c-49c7-8d65-9b90b9f9a526>

<https://www.globenewswire.com/NewsRoom/AttachmentNg/fcf592ff-ae0b-4ca0-8adc-c08cd59a6736>

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/698550--Robex-Resources--Bohrungen-zur-Erzgehaltskontrolle-in-Kiniro-liefern-weiterhin-hochgradige-Goldresultate.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).