

PRESSEMITTEILUNG

Karora durchschneidet 3,64 g/t Gold auf 16 Meter als Teil der starken Ergebnisse der ersten Erkundungsbohrungen auf dem Lake Cowan Prospekt bei Higginsville Greater, präsentiert Management-Update und kündigt Teilnahme an kommenden Investorenkonferenzen an

Highlights:

- Erste Erkundungsbohrungen am Lake Cowan im Gebiet Higginsville Greater lieferten aufregende neue Bohrziele in einem bisher wenig erkundeten Gebiet östlich des Bergbaubetriebs Higginsville.
- Die Ergebnisse der Erkundungsbohrungen im Frühstadium werden als sehr ermutigend angesehen, insbesondere wenn man bedenkt, wie spärlich die Bohrungen in diesem großen Gebiet sind.
- Signifikante Goldabschnitte aus den Seeluftkern-Erkundungsbohrungen beinhalten:
 - HIGA8864: 1,35 g/t Gold auf 50 Metern, einschließlich 3,64 g/t auf 16 Metern(1)
- Paul Andre Huet, Chairman und CEO von Karora, wird in der ersten Hälfte des Jahres 2021 nach Westaustralien umziehen, um die kurzfristigen organischen Wachstumsinitiativen des Unternehmens zusammen mit Graeme Sloan, Managing Director, Australian Operations, zu leiten.
- Oliver Turner wird zum Executive Vice President of Corporate Development befördert. Herr Turner wird weiterhin strategische Unternehmensinitiativen beaufsichtigen und die TSX-Notierung von Karora in leitender Funktion unterstützen.

1. Bohrlochintervalle. Geschätzte wahre Breiten können anhand der verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden.

TORONTO, 8. Februar 2021 - Karora Resources Inc. (TSX: KRR) ("Karora" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/karora-resources-inc/>) freut sich, ermutigende Phase-1-Bohrergebnisse von ersten Erkundungsbohrungen auf dem unterexplorierten Gebiet Lake Cowan (trockenes Salzseebett) von Higginsville Greater bekannt zu geben. Das angepeilte Gebiet wurde in der Vergangenheit nur wenig erkundet und befindet sich über einem viel versprechenden Gebiet, das den östlichen Rand des Kalgoorlie-Terrains abdeckt. Das Gebiet enthält mehrere der wichtigsten regionalen Verwerfungen und weist eine ähnliche Geologie auf wie viele der großen Goldlagerstätten im Gebiet Kalgoorlie-Kambalda-Norseman. Lake Cowan stellt für Karora ein Explorationsgebiet mit hoher Priorität für das Jahr 2021 dar, das Teil des großen Bohr- und Explorationsbudgets von 20 Millionen A\$ ist.

Paul Huet, Chairman und CEO von Karora, sagte: "Die ersten Ergebnisse der Erkundungsbohrungen auf unserem Grundstück Lake Cowan, das Teil des Explorationsgebiets Higginsville Greater ist, waren besonders vielversprechend. Alle Ergebnisse befinden sich in relativ geringen Tiefen, einschließlich

einiger besonders starker und potenziell offener Goldabschnitte mit 1,35 g/t auf 50 Metern, einschließlich eines sehr robusten Abschnitts von 3,64 g/t auf 16 Metern in Bohrloch HIGA8864. Dies sind hervorragende Ergebnisse für eine First-Pass-Luftkernbohrung und bestätigen das starke Explorationspotenzial des Gebiets Lake Cowan.

Obwohl es aufgrund der sehr hohen regionalen Nachfrage und des mit COVID-19 verbundenen Arbeitskräftemangels zu Verzögerungen bei der Rücksendung von Laborergebnissen aus allen unseren Grundstücken gekommen ist, freuen wir uns auf die weiteren Ergebnisse dieses spannenden Greenfield-Programms. Bis dato bin ich mit den Ergebnissen, die von den Bohrungen zurückkamen, äußerst zufrieden, die sehr erfolgreich auf die Ziele ausgerichtet waren, die von unserer großen 400 Quadratkilometer großen Gravitationsuntersuchung, die letztes Jahr abgeschlossen wurde, generiert wurden."

Management Update und Teilnahme an anstehenden Investorenkonferenzen

Karora freut sich auch bekannt zu geben, dass Paul Andre Huet, Chairman und CEO, in der ersten Hälfte des Jahres 2021 nach Westaustralien umziehen wird, um Karoras kurzfristige organische Wachstumsinitiativen zusammen mit Graeme Sloan, Managing Director Australian Operations, zu leiten. Da sich Karora kurz- bis mittelfristig auf das organische Wachstum seiner australischen Goldbetriebe konzentriert, beabsichtigt das Unternehmen, die bewährten Führungsqualitäten von Herrn Huet und seine Erfahrung im Bergbaubereich voll auszuschöpfen, um das Wachstum von Karora in Westaustralien an der Seite von Herrn Sloan zu beaufsichtigen. Karora erwartet, dem Markt in den kommenden Monaten seinen organischen Wachstumsplan vorzustellen.

Oliver Turner wurde in die Position des Executive Vice President, Corporate Development befördert und wird weiterhin in Toronto, Kanada, ansässig sein. Herr Turner wird weiterhin strategische Unternehmensinitiativen beaufsichtigen und die TSX-Notierung und die Kapitalmarktbeziehungen von Karora in Nordamerika in leitender Funktion unterstützen.

Paul Huet, Chairman und CEO von Karora, sagte: "Seit dem Erwerb und der Integration der Higginsville Gold Operations Mitte 2019 haben wir uns gewissenhaft auf die Umwandlung von Karora in einen stabilen Junior-Goldproduzenten mit einem robusten Mineralinventar konzentriert. Unsere Initiativen umfassten signifikante Kostensenkungen, die erhebliche Reduzierung der Lizenzgebühren auf allen unseren Grundstücken und die Umgestaltung unseres Führungsteams, was einige der stärksten Aktionäre in der Branche angezogen hat.

Da wir nun ein starkes organisches Wachstumsprofil für unsere Investoren und Stakeholder anstreben, ist es wichtig, dass wir unsere beträchtliche kollektive Erfahrung im operativen Geschäft nutzen, um unsere Strategie zum Wachstum des Unternehmens umzusetzen. Daher freue ich mich sehr auf die Zusammenarbeit mit unserem großartigen Team in Australien, um unsere Vision für unsere Aktionäre umzusetzen. Karora hat eine sehr starke Aktionärsbasis in Nordamerika und Europa aufgebaut und konzentriert sich weiterhin darauf, seine Marktpräsenz weltweit zu unterstützen und auszubauen.

In Nordamerika war Oliver Turner ein entscheidender Bestandteil der herausragenden Unternehmenstransformation, die wir im Jahr 2020 erreicht haben, und ich freue mich sehr, seine Beförderung zum Executive Vice President of Corporate Development bekannt zu geben. Gemeinsam

als Team freuen wir uns darauf, die Bekanntheit unseres Unternehmens auf beiden Seiten des Pazifiks und in Europa weiter auszubauen und gleichzeitig weiterhin hochkarätige Aktionäre für Karora zu gewinnen. Wir freuen uns auf das weitere Wachstum im Jahr 2021."

Darüber hinaus freut sich Karora, seine Teilnahme an den kommenden Investorenkonferenzen bekannt zu geben.

Bevorstehende Investorenkonferenzen

Karora hat seine Teilnahme an den folgenden kommenden Investorenkonferenzen bestätigt:

- **BMO Global Metals and Mining Conference findet vom 1. bis 5. März 2021 statt**
- **Red Cloud 2021 Pre-PDAC Mining Showcase findet vom 3. bis 5. März 2021 statt**
- **PDAC 2021 Virtueller Kongress findet vom 8. bis 11. März 2021 statt**
- **Stifel GMP 2021 Virtual Canada Cross Sector Insight Conference**, die am 21. April 2021 stattfindet.

Lake Cowan Erkundungsbohrungsprogramm

Als Teil von Karoras Explorationsplan zur Entdeckung und Erschließung großer neuer Goldvorkommen, um die expandierende organische Wachstumsstrategie weiter voranzutreiben, wurde Ende letzten Jahres mit Bohrungen begonnen, um aussichtsreiche Scherzonen und ausgewählte vorrangige Ziele zu erproben, die im Rahmen der kürzlich abgeschlossenen Lake Cowan Desktop-Studie von Resource Potentials (2) identifiziert wurden. Die Studie, die 10 Kilometer östlich der Higginsville-Mühle durchgeführt wurde, verwendete eine hochdichte (200x100-Meter-Raster) Gravitationsuntersuchung unter Einbeziehung aeromagnetischer, geochemischer und geologischer Daten (siehe Karora-Pressemitteilung vom 8. September 2020). Das First-Pass-Bohrprogramm umfasst 18.000 Meter an spezialisierten Erkundungs-Seebohrungen auf einem 640x160-Meter-Raster mit einigen Infill-Linien.

Die Desktop-Studie umfasste große Bereiche der Scherungszone Zuleika und den westlichen Rand der Scherungszone Boulder Lefroy. Die Scherungszone Zuleika ist eine regionale Struktur, die zusammen mit Nebenverwerfungen den Großteil der Lagerstätte Higginsville Central (2 Mio. Unzen) kontrolliert und sich 55 Kilometer nördlich bis Cave Rocks (0,5 Mio. Unzen), 70 Kilometer nördlich bis Mount Marion (1 Mio. Unzen) und 110 Kilometer nördlich bis Kundana (6 Mio. Unzen) erstreckt³. Die Zuleika-Scherzone erstreckt sich südlich über Lake Cowan und ist ein Schlüsselziel im Rahmen von Karoras erstem Test dieses wenig erforschten Gebiets. Die Baloo-Mine und die Monsoon/Nanook-Prospekte (siehe Technischer Bericht von Karora vom 6. Februar 2020, www.sedar.com) werden als Teil der südlichen Erweiterung der Zuleika-Scherzone interpretiert. Die Scherungszone Boulder Lefroy wird so interpretiert, dass sie sich in den östlichen Rand der Higginsville-Pachtgebiete erstreckt und die Weltklasse-Goldmine St Ives beherbergt, die 50 Kilometer nördlich liegt. St Ives hat seit 1980 über 14 Mio. Unzen produziert. Das aktuelle Erkundungsbohrprogramm wird einen Teil des westlichen Randes dieser produktiven Scherungszone erproben.

Bis zum 1. Januar 2021 wurden insgesamt 15.339 Meter und 288 Löcher des Phase-1-Luftkernbohrprogramms abgeschlossen. Die Löcher werden vertikal und bis zur Ablehnung gebohrt, mit einer maximalen Tiefenkapazität von etwa 120 Metern. Für 192 Bohrlöcher wurden bis zum 18. Januar 2021 Untersuchungsergebnisse geliefert, wobei die Durchlaufzeiten für die

Untersuchungsergebnisse durch branchenweite Laborkapazitätsprobleme infolge einer steigenden Nachfrage nach Untersuchungslabordienstleistungen und durch Hürden bei der Bereitstellung von Arbeitskräften im Zusammenhang mit den COVID-19-Beschränkungen beeinträchtigt wurden.

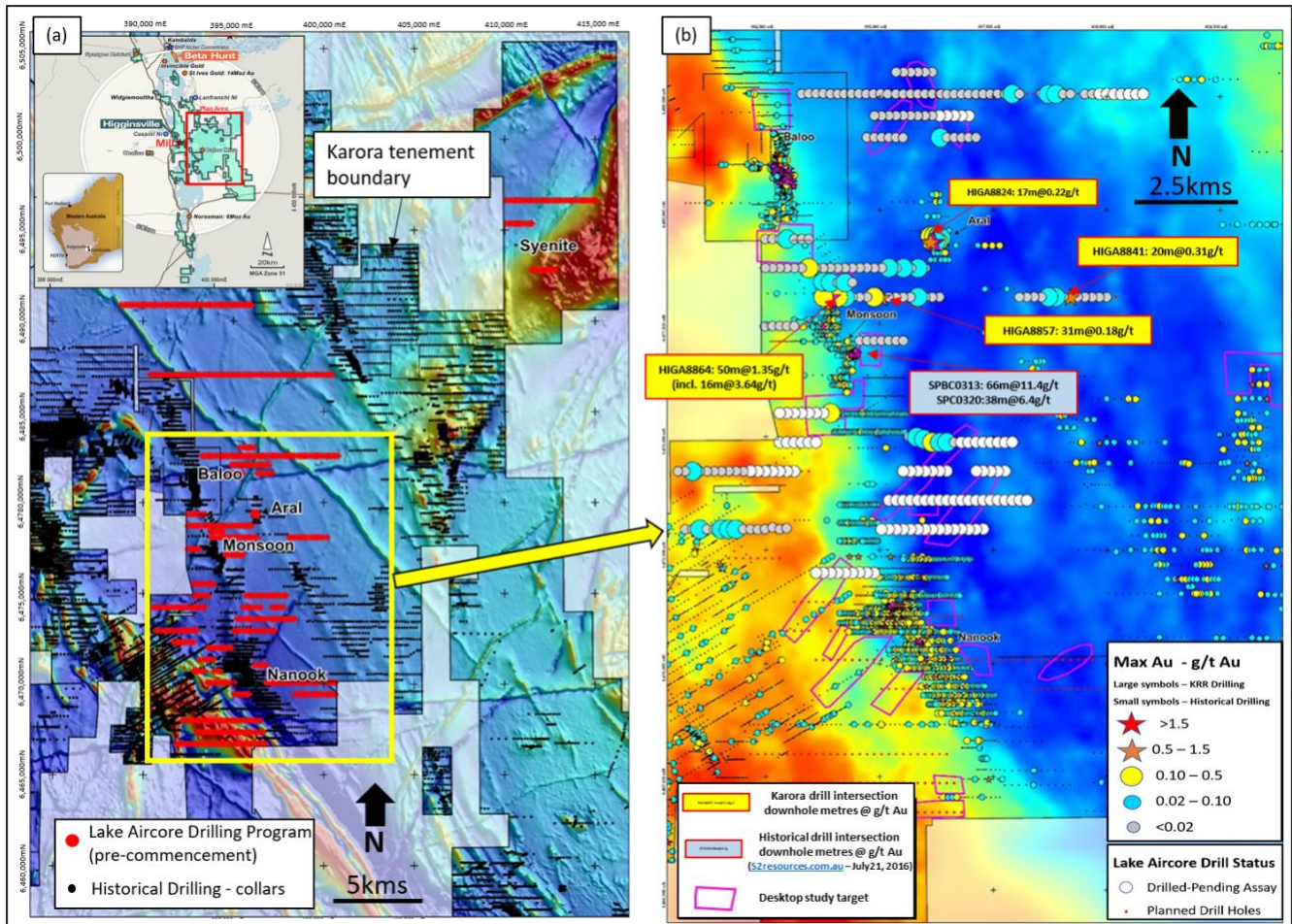
Die bisherigen Ergebnisse des Erkundungsprogramms sind sehr ermutigend: 36 Bohrlöcher lieferten Ergebnisse über 0,02 g/t Gold - ein Gehalt, der in dieser Umgebung als anomal und aussichtsreich gilt. Hervorgehobene signifikante Goldbohrerergebnisse (4) werden im Folgenden beschrieben:

- **HIGA8864: 1,35 g/t auf 50 Meter** (aus 68 Metern), einschließlich 3,64 g/t Au auf 16 Meter. Dieses Ergebnis liegt 180 Meter nördlich der historischen Bohrungen und stellt eine Erweiterung des mineralisierten Systems Monsoon dar.
- **HIGA8841: 0,31 g/t über 20 Meter** (aus 30 Meter). Dieser Abschnitt stammt aus einem Gebiet ohne bekannte zugehörige Mineralisierung und ist möglicherweise ein neuer mineralisierter Korridor.
- **HIGA8857: 0,18 g/t auf 31 Meter** (aus 72 Meter). Dieser Schnittpunkt scheint eine nordöstlich verlaufende mineralisierte Zone zwischen Aral und Monsoon zu unterstützen.
- **HIGA8824: 0,22 g/t über 17 Meter** (aus 68 Meter). Dieses Ergebnis hat die Grundfläche des Aral-Prospekts auf 440x120 Meter erweitert.

Die Bohrungen sind im Gange; das Phase-1-Programm wird voraussichtlich im März 2021 abgeschlossen sein. Die Planung für Folgebohrungen (sowohl Aircore- als auch RC-Bohrungen) auf Basis der Phase-1-Bohrerergebnisse hat begonnen.

2. *Resource Potentials* - ein in Perth ansässiges Beratungsunternehmen, das sich auf das Design geophysikalischer Untersuchungen, die Modellierung von Verarbeitungsprozessen, die Interpretation und das Targeting von Bohrlöchern spezialisiert hat.
3. *Ungefähre Produktion Unzen*
4. *Bohrlochintervalle. Geschätzte wahre Mächtigkeiten können mit den verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden.*

Abbildung 1: (a) Regionales aeromagnetisches TMIRTP NE Sun-Bild, das das Phase-1-Erkundungssee-Luftkernbohrprogramm hervorhebt; (b): GBA267-Gravitationsbild (1km-Rest), zentriert um abgeschlossene Luftkernbohrungen, das die neuen Ergebnisse (größere Kreise) im Vergleich zu den historischen Bohrergebnissen (kleinere Kreise) zeigt.



Konformitätserklärung (JORC 2012 und NI 43-101)

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Stephen Devlin, FAusIMM, Group Geologist, Karora Resources Inc. geprüft und genehmigt, einer qualifizierten Person im Sinne von NI 43-101.

Bei Higginsville werden alle RC-Bohrproben von Karora-Personal entnommen. Die Proben für die Goldanalyse werden an die Bureau Veritas Laboratories in Kalgoorlie und Perth versandt, wo sie aufbereitet und mittels einer 40-Gramm-Brandprobe analysiert werden. Alle Bohrproben, die zur Untersuchung eingereicht werden, enthalten zertifiziertes Referenzmaterial ("CRM") und alle 25 Meter im Bohrloch einen groben Blindwert. Duplikatproben werden alle 50 Meter entnommen. Das Labor muss außerdem mindestens 1:45 Nasssiebe an den pulverisierten Proben durchführen, um sicherzustellen, dass mindestens 90 % bei -75 µm durchgehen. Proben für niedriggradiges Gold (aktuelles Aircore-Bohrprogramm) werden an Bureau Veritas Laboratories in Perth zur Aufbereitung und Untersuchung mittels 40 Gramm Aqua Regia Digest mit ICP-MS-Abschluss mit einer Nachweisgrenze von 1 ppb Au versandt. Die Aircore-Proben werden dem Labor als 4m-Mischproben vorgelegt. Wo bei QA/QC-Kontrollen Probleme festgestellt wurden, haben das Karora-Personal und die Labormitarbeiter von Bureau Veritas die Probleme aktiv verfolgt und als Standardverfahren korrigiert.

Über Karora Resources

Karora konzentriert sich auf die Steigerung der Goldproduktion und die Reduzierung der Kosten in seiner integrierten Beta Hunt Goldmine und Higginsville Gold Operations ("HGO") in Westaustralien. Die Aufbereitungsanlage in Higginsville ist eine kostengünstige Verarbeitungsanlage mit einer Kapazität von 1,4 Mtpa, die von Karoras Untertagemine Beta Hunt und der Tagebaumine Higginsville gespeist wird. Bei Beta Hunt befindet sich eine robuste Goldmineralressource und -reserve in mehreren Goldscharen, wobei die Goldabschnitte entlang einer 4 km langen Streichlänge in mehrere Richtungen offen sind. HGO verfügt über eine beträchtliche mineralische Goldressource und -reserve sowie ein aussichtsreiches Landpaket von insgesamt etwa 1.900 Quadratkilometern. Das Unternehmen besitzt auch das hochgradige Projekt Spargos Reward, das voraussichtlich im Jahr 2021 mit dem Abbau beginnen wird. Karora verfügt über ein starkes Board- und Managementteam, das sich auf die Schaffung von Shareholder Value konzentriert. Die Stammaktien von Karora werden an der TSX unter dem Symbol KRR gehandelt. Karora-Aktien werden auch auf dem OTCQX-Markt unter dem Symbol KRRGF gehandelt.

Sicherheitshinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Informationen", einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen bezüglich des Zeitplans für den Abschluss der technischen Studien, der Liquidität und der Kapitalressourcen von Karora, der Produktionsprognose, des organischen Wachstumsprofils und des Potenzials der Beta Hunt Mine, der Higginsville Gold Operation, des Aquarius Projekts, des Spargos Gold Projekts und des Lake Cowan Schürfgbietes.

Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften von Karora wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu den Faktoren, die das Ergebnis beeinflussen könnten, zählen unter anderem: zukünftige Preise und das Angebot an Metallen; die Ergebnisse von Bohrungen; die Unfähigkeit, das notwendige Geld aufzubringen, um die Ausgaben zu tätigen, die für den Erhalt und die Weiterentwicklung der Grundstücke erforderlich sind; (bekannte und unbekannt) Umwelthaftungen; allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, politische und soziale Unwägbarkeiten; Ergebnisse von Explorationsprogrammen; Unfälle, Arbeitskonflikte und andere Risiken der Bergbauindustrie; politische Instabilität, Terrorismus, Aufstände oder Krieg; oder Verzögerungen bei der Erlangung von behördlichen Genehmigungen, prognostizierte Barbetriebskosten, das Versäumnis, behördliche oder Aktionärgenehmigungen zu erhalten. Eine detailliertere Erörterung solcher Risiken und anderer Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden, finden Sie in den Unterlagen, die Karora bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereicht hat, einschließlich der jüngsten Annual Information Form, die auf SEDAR unter www.sedar.com verfügbar ist.

Obwohl Karora versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse von den erwarteten, geschätzten oder beabsichtigten abweichen. Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen wurden zum Datum dieser Pressemitteilung gemacht und Karora lehnt jede Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt.

Vorsichtsmaßnahme in Bezug auf den Bergbaubetrieb in Higginsville

Eine Produktionsentscheidung im Higginsville-Goldbetrieb wurde von den vorherigen Betreibern der Mine vor dem Abschluss der Akquisition des Higginsville-Goldbetriebs durch Karora getroffen und Karora traf eine

Entscheidung, die Produktion nach der Akquisition fortzusetzen. Diese Entscheidung von Karora, die Produktion fortzusetzen, und, nach Wissen von Karora, die frühere Produktionsentscheidung basierten nicht auf einer Machbarkeitsstudie der Mineralreserven, die die wirtschaftliche und technische Machbarkeit demonstriert, und als Folge davon kann es eine erhöhte Ungewissheit über das Erreichen eines bestimmten Niveaus der Mineralgewinnung oder der Kosten einer solchen Gewinnung geben, was erhöhte Risiken in Verbindung mit der Entwicklung einer kommerziell abbaubaren Lagerstätte beinhaltet. Historisch gesehen haben solche Projekte ein viel höheres Risiko des wirtschaftlichen und technischen Scheiterns. Es gibt keine Garantie, dass die erwarteten Produktionskosten erreicht werden können. Sollten die erwarteten Produktionskosten nicht erreicht werden, hätte dies eine wesentliche negative Auswirkung auf den Cashflow und die zukünftige Rentabilität des Unternehmens. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass mit solchen Produktionsentscheidungen eine erhöhte Unsicherheit und ein höheres Risiko des wirtschaftlichen und technischen Scheiterns verbunden ist.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Rob Buchanan
Direktor, Investor Relations
T: (416) 363-0649
www.karoraresources.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Tabelle 1: Higginsville Greater Aircore-Bohrungen bis Januar 2021^{1,2}

Bohrung ID	Sub-Intervall	Von (m)	Bis (m)	Bohrloch Intervall (m)	Geschätzte wahre Breite (m)	Au (g/t) ¹
HIGA8742		2.0	4.0	2.0		0.005
HIGA8743		-	-	-	-	NSA
HIGA8744		-	-	-	-	NSA
HIGA8745		-	-	-	-	NSA
HIGA8746		-	-	-	-	NSA
HIGA8747		-	-	-	-	NSA
HIGA8748		-	-	-	-	NSA
HIGA8749		-	-	-	-	NSA
HIGA8750		-	-	-	-	NSA
HIGA8751		-	-	-	-	NSA
HIGA8752		-	-	-	-	NSA
HIGA8753		-	-	-	-	NSA
HIGA8754		-	-	-	-	NSA
HIGA8755		24.0	28.0	4.0		0.005
HIGA8756		8.0	12.0	4.0		0.007
HIGA8757		-	-	-	-	NSA
HIGA8758		-	-	-	-	NSA
HIGA8759		-	-	-	-	NSA
HIGA8760		-	-	-	-	NSA
HIGA8761		-	-	-	-	NSA
HIGA8762		-	-	-	-	NSA
HIGA8763		-	-	-	-	NSA
HIGA8764		-	-	-	-	NSA
HIGA8765		-	-	-	-	NSA
HIGA8766		-	-	-	-	NSA
HIGA8767		12.0	16.0	4.0		0.012
HIGA8768		-	-	-	-	NSA
HIGA8769		20.0	22.0	2.0		0.008
HIGA8770		20.0	22.0	2.0		0.007
HIGA8771		20.0	22.0	2.0		0.007
HIGA8772		-	-	-	-	NSA
HIGA8773		20.0	27.0	7.0		0.008
HIGA8774		21.0	24.0	3.0		0.007
HIGA8775		20.0	32.0	12.0		0.009
HIGA8776		-	-	-	-	NSA
HIGA8777		-	-	-	-	NSA
HIGA8778		16.0	20.0	4.0		0.008
		41.0	48.0	7.0		0.012
HIGA8779		16.0	24.0	8.0		0.014
HIGA8780		20.0	24.0	4.0		0.006

Bohrung ID	Sub-Intervall	Von (m)	Bis (m)	Bohrloch Intervall (m)	Geschätzte wahre Breite (m)	Au (g/t) ¹ .
HIGA8781		16.0	24.0	8.0		0.019
HIGA8782		14.0	18.0	4.0		0.022
HIGA8783		10.0	14.0	4.0		0.006
HIGA8784		-	-	-	-	NSA
HIGA8785		-	-	-	-	NSA
HIGA8786		-	-	-	-	NSA
HIGA8787		-	-	-	-	NSA
HIGA8800		-	-	-	-	NSA
HIGA8801		20.0	24.0	4.0		NSA
		28.0	32.0	4.0		NSA
HIGA8802		32.0	36.0	4.0		NSA
HIGA8803		-	-	-	-	NSA
HIGA8804		-	-	-	-	NSA
HIGA8805		-	-	-	-	NSA
HIGA8806		-	-	-	-	NSA
HIGA8807		20.0	24.0	4.0		0.013
		52.0	56.0	4.0		0.005
HIGA8808		-	-	-	-	NSA
HIGA8809		-	-	-	-	NSA
HIGA8810		-	-	-	-	NSA
HIGA8811		27.0	28.0	1.0		0.008
HIGA8812		-	-	-	-	NSA
HIGA8813		-	-	-	-	NSA
HIGA8814		8.0	16.0	8.0		0.007
HIGA8815		-	-	-	-	NSA
HIGA8816		4.0	8.0	4.0		0.007
		16.0	20.0	4.0		0.005
		24.0	28.0	4.0		0.007
		32.0	44.0	12.0		0.031
HIGA8817		12.0	16.0	4.0		0.008
		24.0	32.0	8.0		0.005
HIGA8818		0.0	4.0	4.0		0.005
		44.0	48.0	4.0		0.010
HIGA8819		20.0	24.0	4.0		0.010
		44.0	49.0	5.0		0.014
HIGA8820		20.0	24.0	4.0		0.005
		48.0	51.0	3.0		0.011
HIGA8821		20.0	28.0	8.0		0.005
HIGA8822		68.0	74.0	6.0		0.006
HIGA8823		20.0	23.0	3.0		0.009
		64.0	73.0	9.0		0.009
HIGA8824		24.0	32.0	8.0		0.007

Bohrung ID	Sub-Intervall	Von (m)	Bis (m)	Bohrloch Intervall (m)	Geschätzte wahre Breite (m)	Au (g/t) ¹
		48.0	52.0	4.0		0.018
		68.0	85.0	17.0		0.223
HIGA8825		0.0	4.0	4.0		0.009
		20.0	32.0	12.0		0.006
		56.0	60.0	4.0		0.005
		64.0	79.0	15.0		0.058
HIGA8826		0.0	4.0	4.0		0.042
		16.0	22.0	6.0		0.015
		66.0	76.0	10.0		0.175
HIGA8827		0.0	4.0	4.0		0.009
		16.0	35.0	19.0		0.014
		67.0	71.0	4.0		0.020
HIGA8828		16.0	30.0	14.0		0.008
		70.0	74.0	4.0		0.013
HIGA8829		16.0	32.0	16.0		0.008
		60.0	75.0	15.0		0.014
HIGA8830		20.0	33.0	13.0		0.006
		61.0	73.0	12.0		0.020
HIGA8831		16.0	20.0	4.0		0.007
		28.0	32.0	4.0		0.006
		67.0	79.0	12.0		0.145
HIGA8832		20.0	24.0	4.0		0.008
		28.0	32.0	4.0		0.072
		55.0	59.0	4.0		0.005
		67.0	77.0	10.0		0.010
HIGA8833		20.0	24.0	4.0		0.006
		28.0	31.0	3.0		0.006
		63.0	79.0	16.0		0.746
HIGA8834		27.0	31.0	4.0		0.005
		67.0	77.0	10.0		0.924
HIGA8835		0.0	4.0	4.0		0.032
		68.0	78.0	10.0		0.525
HIGA8836		-	-	-	-	NSA
HIGA8837		-	-	-	-	NSA
HIGA8838		42.0	46.0	4.0		0.005
HIGA8839		42.0	46.0	4.0		0.013
		53.0	57.0	4.0		0.019
HIGA8840		14.0	18.0	4.0		0.018
		38.0	42.0	4.0		0.007
HIGA8841		14.0	22.0	8.0		0.005
		30.0	50.0	20.0		0.314
HIGA8842		14.0	18.0	4.0		0.014

Bohrung ID	Sub-Intervall	Von (m)	Bis (m)	Bohrloch Intervall (m)	Geschätzte wahre Breite (m)	Au (g/t) ¹
		22.0	26.0	4.0		0.005
		33.0	34.0	1.0		0.017
HIGA8843		2.0	6.0	4.0		0.005
		30.0	33.0	3.0		0.029
HIGA8844		14.0	18.0	4.0		0.008
		38.0	46.0	8.0		0.007
		50.0	58.0	8.0		0.026
HIGA8845		14.0	18.0	4.0		0.006
		42.0	50.0	8.0		0.013
HIGA8846		12.0	20.0	8.0		0.006
HIGA8847		16.0	20.0	4.0		0.006
HIGA8848		-	-	-	-	NSA
HIGA8849		44.0	56.0	12.0		0.005
		60.0	64.0	4.0		0.005
		72.0	76.0	4.0		0.012
HIGA8850		28.0	32.0	4.0		0.006
		48.0	56.0	8.0		0.006
HIGA8851		-	-	-	-	NSA
HIGA8852		28.0	32.0	4.0		0.014
		48.0	56.0	8.0		0.028
HIGA8853		-	-	-	-	NSA
HIGA8854		-	-	-	-	NSA
HIGA8855		28.0	32.0	4.0		0.005
		64.0	65.0	1.0		0.010
HIGA8856		24.0	28.0	4.0		0.005
HIGA8857		0.0	4.0	4.0		0.008
		8.0	32.0	24.0		0.009
		72.0	103.0	31.0		0.179
HIGA8858		64.0	68.0	4.0		0.485
HIGA8859		-	-	-	-	NSA
HIGA8860		-	-	-	-	NSA
HIGA8861		16.0	20.0	4.0		0.010
HIGA8862		68.0	84.0	16.0		0.038
HIGA8863		72.0	76.0	4.0		0.192
HIGA8864		68.0	118.0	50.0		1.354
	einschließlich	72.0	88.0	16.0		3.643
HIGA8865		0.0	8.0	8.0		0.008
		52.0	56.0	4.0		0.008
		64.0	76.0	12.0		0.170
HIGA8866		20.0	24.0	4.0		0.022
HIGA8867		24.0	32.0	8.0		0.008
		48.0	52.0	4.0		0.005

Bohrung ID	Sub-Intervall	Von (m)	Bis (m)	Bohrloch Intervall (m)	Geschätzte wahre Breite (m)	Au (g/t) ¹
		56.0	63.0	7.0		0.011
HIGA8868		20.0	28.0	8.0		0.013
HIGA8869		16.0	20.0	4.0		0.007
		28.0	32.0	4.0		0.011
		36.0	44.0	8.0		0.024
HIGA8870		24.0	28.0	4.0		0.007
HIGA8871		16.0	20.0	4.0		0.012
		24.0	28.0	4.0		0.008
HIGA8872		48.0	52.0	4.0		0.024
HIGA8873		24.0	28.0	4.0		0.011
		64.0	72.0	8.0		0.008
HIGA8874		68.0	84.0	16.0		0.021
HIGA8875		32.0	36.0	4.0		0.006
		64.0	68.0	4.0		0.005
HIGA8876		24.0	36.0	12.0		0.020
HIGA8877		-	-	-	-	NSA
HIGA8878		43.0	48.0	5.0		0.008
HIGA8879		31.0	32.0	1.0		0.008
HIGA8880		20.0	24.0	4.0		0.006
HIGA8881						0.000
HIGA8882		11.0	19.0	8.0		0.007
HIGA8883		11.0	15.0	4.0		0.006
HIGA8884		-	-	-	-	NSA
HIGA8885		15.0	19.0	4.0		0.005
HIGA8886		15.0	19.0	4.0		0.010
HIGA8887		19.0	23.0	4.0		0.006
		54.0	67.0	13.0		0.062
HIGA8888		19.0	23.0	4.0		0.005
HIGA8889		61.0	69.0	8.0		0.007
HIGA8890		19.0	23.0	4.0		0.017
		61.0	65.0	4.0		0.005
HIGA8891						0.000
HIGA8892		15.0	27.0	12.0		0.008
		35.0	39.0	4.0		0.005
HIGA8893		19.0	27.0	8.0		0.013
		47.0	67.0	20.0		0.006
		71.0	75.0	4.0		0.005
HIGA8894		-	-	-	-	NSA
HIGA8895		6.0	10.0	4.0		0.009
		14.0	20.0	6.0		0.008
HIGA8896		18.0	26.0	8.0		0.012
HIGA8897		10.0	14.0	4.0		0.021

Bohrung ID	Sub-Intervall	Von (m)	Bis (m)	Bohrloch Intervall (m)	Geschätzte wahre Breite (m)	Au (g/t) ¹ .
HIGA8898		14.0	18.0	4.0		0.017
HIGA8899		10.0	14.0	4.0		0.005
		62.0	66.0	4.0		0.007
HIGA8900		-	-	-	-	NSA
HIGA8901		73.0	82.0	9.0		0.011
		90.0	94.0	4.0		0.007
		98.0	102.0	4.0		0.019
HIGA8902		63.0	67.0	4.0		0.008
HIGA8903		-	-	-	-	NSA
HIGA8904		-	-	-	-	NSA
HIGA8905		36.0	40.0	4.0		0.011
HIGA8906		18.0	22.0	4.0		0.005
HIGA8907		20.0	24.0	4.0		0.012
HIGA8908		24.0	28.0	4.0		0.008
HIGA8909		8.0	12.0	4.0		0.016
		36.0	40.0	4.0		0.005
HIGA8910		-	-	-	-	NSA
HIGA8911		-	-	-	-	NSA
HIGA8912		24.0	28.0	4.0		0.009
HIGA8913		12.0	16.0	4.0		0.020
		36.0	40.0	4.0		0.005
		44.0	48.0	4.0		0.025
		53.0	61.0	8.0		0.112
HIGA8934		-	-	-	-	NSA
HIGA8935		-	-	-	-	NSA
HIGA8936		-	-	-	-	NSA
HIGA8937		-	-	-	-	NSA
HIGA8938		18.0	22.0	4.0		0.005
HIGA8939		18.0	22.0	4.0		0.017
HIGA8940		-	-	-	-	NSA
HIGA8941		79.0	82.0	3.0		0.037
HIGA8942		-	-	-	-	NSA
HIGA8943		68.0	72.0	4.0		0.007
HIGA8944		2.0	8.0	6.0		0.005
HIGA8945		-	-	-	-	NSA
HIGA8946		8.0	19.0	11.0		0.039
HIGA8947		3.0	7.0	4.0		0.005
HIGA8948		18.0	20.0	2.0		0.006
HIGA8949		40.0	48.0	8.0		0.028
HIGA8950		12.0	24.0	12.0		0.018
HIGA8951		8.0	16.0	8.0		0.028
HIGA8952		-	-	-	-	NSA

Bohrung ID	Sub-Intervall	Von (m)	Bis (m)	Bohrloch Intervall (m)	Geschätzte wahre Breite (m)	Au (g/t) ^{1.}
HIGA8953		-	-	-	-	NSA
HIGA8954		-	-	-	-	NSA
HIGA8955		-	-	-	-	NSA
HIGA8956		-	-	-	-	NSA
HIGA8957		-	-	-	-	NSA
HIGA8958		-	-	-	-	NSA
HIGA8959		32.0	36.0	4.0		0.005
		48.0	56.0	8.0		0.009
HIGA8960		16.0	20.0	4.0		0.007
		48.0	65.0	17.0		0.048
		68.0	78.0	10.0		0.011
HIGA8961		16.0	20.0	4.0		0.007
		44.0	61.0	17.0		0.012
		68.0	70.0	2.0		0.005
HIGA8962		4.0	8.0	4.0		0.007
		12.0	16.0	4.0		0.005
		48.0	92.0	44.0		0.036
HIGA8963		8.0	20.0	12.0		0.016
		48.0	64.0	16.0		0.023
HIGA8964		12.0	16.0	4.0		0.012
		48.0	64.0	16.0		0.012
HIGA8965		-	-	-	-	NSA

1. Gemeldete Goldgehalte > 0,005 g/t Au über 4m

2. Bohrlochintervalle. Geschätzte wahre Breiten können anhand der verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden.

Tabelle 2: Lage der Higginsville Greater Aircore-Bohrungen bis Januar 2021

Bohrung ID	Nordende	Östliche Ausrichtung	mRL	AZI	DIP	Gesamtlänge (m)
HIGA8742	393282	6482561	260	0	-90	7
HIGA8743	393440	6482569	260	0	-90	6
HIGA8744	393600	6482569	260	0	-90	4
HIGA8745	393758	6482569	260	0	-90	9
HIGA8746	393919	6482561	260	0	-90	8
HIGA8747	394080	6482560	260	0	-90	27
HIGA8748	394217	6482563	260	0	-90	27
HIGA8749	394379	6482564	260	0	-90	7
HIGA8750	394540	6482564	260	0	-90	8
HIGA8751	394700	6482563	260	0	-90	13
HIGA8752	394861	6482564	260	0	-90	37
HIGA8753	395017	6482565	260	0	-90	60
HIGA8754	395175	6482561	260	0	-90	56
HIGA8755	395359	6482562	260	0	-90	76
HIGA8756	395520	6482559	260	0	-90	71
HIGA8757	395679	6482562	260	0	-90	88
HIGA8758	395841	6482560	260	0	-90	100
HIGA8759	395999	6482560	260	0	-90	108
HIGA8760	396160	6482560	260	0	-90	130
HIGA8761	396160	6483043	260	0	-90	36
HIGA8762	396000	6483041	260	0	-90	37
HIGA8763	395844	6483045	260	0	-90	99
HIGA8764	395686	6483042	260	0	-90	91
HIGA8765	395525	6483038	260	0	-90	56
HIGA8766	395362	6483043	260	0	-90	62
HIGA8767	396321	6482562	260	0	-90	45
HIGA8768	396350	6482557	260	0	-90	45
HIGA8769	396481	6482555	260	0	-90	33
HIGA8770	396640	6482559	260	0	-90	36
HIGA8771	396802	6482557	260	0	-90	31
HIGA8772	396954	6482559	260	0	-90	30
HIGA8773	397120	6482556	260	0	-90	42
HIGA8774	397276	6482559	260	0	-90	46
HIGA8775	397437	6482558	260	0	-90	49
HIGA8776	397595	6482560	260	0	-90	45
HIGA8777	397756	6482559	260	0	-90	42
HIGA8778	397915	6482560	260	0	-90	55
HIGA8779	398076	6482562	260	0	-90	49
HIGA8780	398560	6482565	260	0	-90	66
HIGA8781	398713	6482559	260	0	-90	59
HIGA8782	398880	6482558	260	0	-90	39
HIGA8783	399036	6482556	260	0	-90	36

Bohrung ID	Nordende	Östliche Ausrichtung	mRL	AZI	DIP	Gesamtlänge (m)
HIGA8784	400800	6482560	260	0	-90	40
HIGA8785	399198	6482560	260	0	-90	54
HIGA8786	399518	6482559	260	0	-90	22
HIGA8787	399677	6482561	260	0	-90	28
HIGA8788	399840	6482560	260	0	-90	19
HIGA8789	399999	6482560	260	0	-90	42
HIGA8790	400160	6482560	260	0	-90	41
HIGA8791	400318	6482558	260	0	-90	37
HIGA8792	400481	6482559	260	0	-90	55
HIGA8793	400642	6482558	260	0	-90	84
HIGA8794	400800	6482560	260	0	-90	69
HIGA8795	396964	6482080	260	0	-90	42
HIGA8796	396801	6482080	260	0	-90	29
HIGA8797	396645	6482081	260	0	-90	66
HIGA8798	396481	6482084	260	0	-90	71
HIGA8799	396320	6482080	260	0	-90	90
HIGA8800	396159	6482081	260	0	-90	62
HIGA8801	396000	6482080	260	0	-90	74
HIGA8802	395839	6482080	260	0	-90	60
HIGA8803	395683	6482081	260	0	-90	53
HIGA8804	395521	6482087	260	0	-90	69
HIGA8805	395363	6482081	260	0	-90	65
HIGA8806	395203	6482082	260	0	-90	66
HIGA8807	395044	6482080	260	0	-90	67
HIGA8808	394882	6482081	260	0	-90	37
HIGA8809	394719	6481600	260	0	-90	18
HIGA8810	394882	6481600	260	0	-90	29
HIGA8811	395039	6481600	260	0	-90	41
HIGA8812	395199	6481599	260	0	-90	41
HIGA8813	395359	6481598	260	0	-90	21
HIGA8814	395515	6481595	260	0	-90	35
HIGA8815	396317	6481599	260	0	-90	14
HIGA8816	396334	6481597	260	0	-90	78
HIGA8817	396479	6481598	260	0	-90	78
HIGA8818	396641	6481601	260	0	-90	77
HIGA8819	396800	6481596	260	0	-90	69
HIGA8820	396959	6481600	260	0	-90	51
HIGA8821	397120	6481599	260	0	-90	53
HIGA8822	396243	6479459	260	0	-90	90
HIGA8823	396166	6479462	260	0	-90	76
HIGA8824	396065	6479465	260	0	-90	85
HIGA8825	396117	6479419	260	0	-90	79
HIGA8826	396197	6479418	260	0	-90	76

Bohrung ID	Nordende	Östliche Ausrichtung	mRL	AZI	DIP	Gesamtlänge (m)
HIGA8827	396280	6479418	260	0	-90	84
HIGA8828	396238	6479378	260	0	-90	78
HIGA8829	396322	6479378	260	0	-90	75
HIGA8830	396357	6479379	260	0	-90	76
HIGA8831	396281	6479301	260	0	-90	82
HIGA8832	396242	6479300	260	0	-90	77
HIGA8833	396201	6479300	260	0	-90	80
HIGA8834	396161	6479300	260	0	-90	77
HIGA8835	396120	6479301	260	0	-90	78
HIGA8836	400000	6478082	260	0	-90	50
HIGA8837	399838	6478082	260	0	-90	58
HIGA8838	399679	6478080	260	0	-90	81
HIGA8839	399520	6478081	260	0	-90	68
HIGA8840	399358	6478083	260	0	-90	65
HIGA8841	399200	6478083	260	0	-90	53
HIGA8842	399039	6478081	260	0	-90	34
HIGA8843	398879	6478081	260	0	-90	48
HIGA8844	398718	6478080	260	0	-90	69
HIGA8845	398558	6478080	260	0	-90	70
HIGA8846	398401	6478083	260	0	-90	82
HIGA8847	398241	6478082	260	0	-90	62
HIGA8848	398078	6478080	260	0	-90	40
HIGA8849	396319	6478079	260	0	-90	99
HIGA8850	396160	6478081	260	0	-90	84
HIGA8851	396000	6478082	260	0	-90	79
HIGA8852	395840	6478080	260	0	-90	77
HIGA8853	395680	6478080	260	0	-90	100
HIGA8854	395519	6478080	260	0	-90	100
HIGA8855	395358	6478080	260	0	-90	76
HIGA8856	395201	6478079	260	0	-90	73
HIGA8857	395038	6478080	260	0	-90	104
HIGA8858	394880	6478080	260	0	-90	84
HIGA8859	394721	6478079	260	0	-90	89
HIGA8860	394559	6478079	260	0	-90	87
HIGA8861	394402	6478080	260	0	-90	72
HIGA8862	394240	6478078	260	0	-90	85
HIGA8863	394082	6478079	260	0	-90	92
HIGA8864	393922	6478083	260	0	-90	118
HIGA8865	393764	6478084	260	0	-90	76
HIGA8866	393753	6478414	260	0	-90	64
HIGA8867	393919	6478400	260	0	-90	63
HIGA8868	394074	6478398	260	0	-90	57
HIGA8869	394239	6478400	260	0	-90	68

Bohrung ID	Nordende	Östliche Ausrichtung	mRL	AZI	DIP	Gesamtlänge (m)
HIGA8870	394400	6478403	260	0	-90	64
HIGA8871	396002	6478719	260	0	-90	58
HIGA8872	395843	6478717	260	0	-90	68
HIGA8873	395686	6478720	260	0	-90	72
HIGA8874	395524	6478718	260	0	-90	93
HIGA8875	395364	6478720	260	0	-90	87
HIGA8876	395201	6478723	260	0	-90	70
HIGA8877	395047	6478723	260	0	-90	75
HIGA8878	394884	6478721	260	0	-90	82
HIGA8879	394723	6478727	260	0	-90	87
HIGA8880	394566	6478724	260	0	-90	95
HIGA8881	394400	6478722	260	0	-90	72
HIGA8882	394239	6478720	260	0	-90	84
HIGA8883	394080	6478721	260	0	-90	33
HIGA8884	393920	6478722	260	0	-90	23
HIGA8885	393759	6478721	260	0	-90	39
HIGA8886	393599	6478719	260	0	-90	63
HIGA8887	393440	6478718	260	0	-90	69
HIGA8888	393281	6478720	260	0	-90	61
HIGA8889	393120	6478720	260	0	-90	94
HIGA8890	392960	6478721	260	0	-90	76
HIGA8891	392802	6478724	260	0	-90	70
HIGA8892	392641	6478720	260	0	-90	55
HIGA8893	392480	6478719	260	0	-90	77
HIGA8894	392480	6479359	260	0	-90	4
HIGA8895	392638	6479361	260	0	-90	20
HIGA8896	392800	6479360	260	0	-90	45
HIGA8897	392958	6479361	260	0	-90	32
HIGA8898	393120	6479361	260	0	-90	69
HIGA8899	393280	6479358	260	0	-90	70
HIGA8900	393439	6479360	260	0	-90	32
HIGA8901	392479	6477438	260	0	-90	103
HIGA8902	392639	6477440	260	0	-90	68
HIGA8903	392800	6477440	260	0	-90	45
HIGA8904	392960	6477440	260	0	-90	31
HIGA8905	393120	6477440	260	0	-90	58
HIGA8906	394560	6477120	260	0	-90	36
HIGA8907	394721	6477120	260	0	-90	59
HIGA8908	394880	6477120	260	0	-90	61
HIGA8909	395040	6477120	260	0	-90	65
HIGA8910	395200	6477120	260	0	-90	49
HIGA8911	395360	6477120	260	0	-90	57
HIGA8912	395520	6477120	260	0	-90	56

Bohrung ID	Nordende	Östliche Ausrichtung	mRL	AZI	DIP	Gesamtlänge (m)
HIGA8913	393918	6475520	260	0	-90	70
HIGA8914	393760	6475520	260	0	-90	49
HIGA8915	393600	6475520	260	0	-90	48
HIGA8916	393440	6475520	260	0	-90	54
HIGA8917	393280	6475520	260	0	-90	35
HIGA8918	393120	6475520	260	0	-90	49
HIGA8919	392960	6475520	260	0	-90	12
HIGA8920	392800	6475520	260	0	-90	8
HIGA8921	392800	6474880	260	0	-90	43
HIGA8922	392960	6474880	260	0	-90	26
HIGA8923	393120	6474880	260	0	-90	15
HIGA8924	393280	6474880	260	0	-90	9
HIGA8925	393440	6474880	260	0	-90	43
HIGA8926	393600	6474880	260	0	-90	10
HIGA8927	393120	6474240	260	0	-90	7
HIGA8928	392959	6474240	260	0	-90	16
HIGA8929	392801	6474240	260	0	-90	14
HIGA8930	392641	6474240	260	0	-90	23
HIGA8931	392480	6474240	260	0	-90	37
HIGA8932	392321	6474240	260	0	-90	32
HIGA8933	392160	6474242	260	0	-90	8
HIGA8934	392001	6474240	260	0	-90	5
HIGA8935	391842	6474241	260	0	-90	21
HIGA8936	391680	6474241	260	0	-90	11
HIGA8937	391520	6474240	260	0	-90	32
HIGA8938	391360	6474240	260	0	-90	41
HIGA8939	391201	6474240	260	0	-90	66
HIGA8940	391040	6474240	260	0	-90	83
HIGA8941	390880	6474240	260	0	-90	88
HIGA8942	390720	6474240	260	0	-90	74
HIGA8943	390560	6474240	260	0	-90	93
HIGA8944	390720	6472960	260	0	-90	21
HIGA8945	390880	6472960	260	0	-90	4
HIGA8946	391040	6472960	260	0	-90	46
HIGA8947	391200	6472960	260	0	-90	12
HIGA8948	391360	6472960	260	0	-90	20
HIGA8949	391516	6472961	260	0	-90	71
HIGA8950	391680	6472961	260	0	-90	33
HIGA8951	391839	6472961	260	0	-90	18
HIGA8952	391996	6472958	260	0	-90	5
HIGA8953	392157	6472958	260	0	-90	5
HIGA8954	392317	6472957	260	0	-90	5
HIGA8955	392477	6472965	260	0	-90	8

Bohrung ID	Nordende	Östliche Ausrichtung	mRL	AZI	DIP	Gesamtlänge (m)
HIGA8956	392642	6473002	260	0	-90	5
HIGA8957	392798	6472961	260	0	-90	4
HIGA8958	392951	6472986	260	0	-90	4
HIGA8959	395646	6475006	260	0	-90	66
HIGA8960	395815	6474993	260	0	-90	78
HIGA8961	395973	6474944	260	0	-90	70
HIGA8962	396159	6474879	260	0	-90	97
HIGA8963	396317	6474880	260	0	-90	97
HIGA8964	396478	6474880	260	0	-90	92
HIGA8965	396638	6474879	260	0	-90	62
HIGA8966	396799	6474880	260	0	-90	53
HIGA8967	396956	6474879	260	0	-90	51
HIGA8968	397118	6474881	260	0	-90	39
HIGA8969	397277	6474878	260	0	-90	19
HIGA8970	397437	6474879	260	0	-90	42
HIGA8971	397601	6474880	260	0	-90	51
HIGA8972	397760	6474879	260	0	-90	37
HIGA8973	397922	6474882	260	0	-90	40
HIGA8974	397761	6474242	260	0	-90	40
HIGA8975	397600	6474239	260	0	-90	51
HIGA8976	397440	6474240	260	0	-90	37
HIGA8977	397281	6474242	260	0	-90	42
HIGA8978	397126	6474244	260	0	-90	44
HIGA8979	396481	6474242	260	0	-90	48
HIGA8980	396320	6474242	260	0	-90	74
HIGA8981	396157	6474242	260	0	-90	70
HIGA8982	396000	6474239	260	0	-90	73
HIGA8983	395840	6474243	260	0	-90	72
HIGA8984	395681	6474240	260	0	-90	42
HIGA8985	395520	6474242	260	0	-90	54
HIGA8986	395205	6473597	260	0	-90	69
HIGA8987	395360	6473598	260	0	-90	51
HIGA8988	395517	6473600	260	0	-90	54
HIGA8989	395679	6473601	260	0	-90	80
HIGA8990	395840	6473600	260	0	-90	56
HIGA8991	396000	6473600	260	0	-90	74
HIGA8992	396161	6473599	260	0	-90	70
HIGA8993	396324	6473599	260	0	-90	64
HIGA8994	396478	6473600	260	0	-90	50
HIGA8995	396640	6473600	260	0	-90	41
HIGA8996	396802	6473599	260	0	-90	53
HIGA8997	396960	6473601	260	0	-90	59
HIGA8998	397122	6473600	260	0	-90	42

Bohrung ID	Nordende	Östliche Ausrichtung	mRL	AZI	DIP	Gesamtlänge (m)
HIGA8999	397281	6473601	260	0	-90	35
HIGA9000	397441	6473602	260	0	-90	13
HIGA9001	397602	6473604	260	0	-90	6
HIGA9002	397759	6473600	260	0	-90	6
HIGA9003	397918	6473600	260	0	-90	21
HIGA9004	398079	6473602	260	0	-90	14
HIGA9005	398242	6473599	260	0	-90	19
HIGA9006	397280	6472965	260	0	-90	60
HIGA9007	397120	6472960	260	0	-90	66
HIGA9008	396959	6472958	260	0	-90	65
HIGA9009	396797	6472963	260	0	-90	72
HIGA9010	396640	6472960	260	0	-90	68
HIGA9011	396479	6472961	260	0	-90	70
HIGA9012	396319	6472960	260	0	-90	67
HIGA9013	396158	6472958	260	0	-90	65
HIGA9014	395999	6472960	260	0	-90	86
HIGA9015	395840	6472961	260	0	-90	49
HIGA9016	395680	6472961	260	0	-90	57
HIGA9017	395520	6472959	260	0	-90	59
HIGA9018	395360	6472960	260	0	-90	63
HIGA9019	395201	6472960	260	0	-90	48
HIGA9020	395040	6472960	260	0	-90	48
HIGA9021	394880	6472000	260	0	-90	16
HIGA9022	394719	6472001	260	0	-90	32
HIGA9023	394554	6472010	260	0	-90	32
HIGA9024	394401	6472000	260	0	-90	11
HIGA9025	394241	6472000	260	0	-90	85
HIGA9026	394080	6472001	260	0	-90	34
HIGA9027	393920	6472000	260	0	-90	74
HIGA9028	393760	6472002	260	0	-90	63
HIGA9029	393600	6472001	260	0	-90	63

Hinweis: Ost- und Nordrichtungen in MGA, Zone 51.