

Karora meldet Abschnitte mit 14,7 g/t auf 4,0 Metern und 12,2 g/t auf 6,0 Metern in der Mason-Zone auf Beta Hunt und eine 140 Meter lange Erweiterung der Goldmineralisierung in der Spargos-Mine bis in eine Tiefe von 580 Metern

TORONTO, 18. September 2023 - Karora Resources Inc. (TSX:KRR; OTCQX:KRRGF) ("Karora" oder das "Unternehmen") - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/karora-resources-inc/>) freut sich, weitere bedeutende Ergebnisse von Goldexplorations- und Infill-Bohrungen in der Mine Beta Hunt und der Mine Spargos bekannt zu geben:

- Infill- und Erweiterungsbohrungen, die auf die Zone Mason abzielten, lieferten überzeugende Ergebnisse, die den mineralisierten Strang um 100 Meter auf 800 Meter verlängerten und das Vertrauen in eine potenzielle neue Lagerstätte für einen zukünftigen Abbau stärkten.
- Die Bohrungen bei Larkin füllten das nördliche Ende der Mineralressource Larkin auf. Die Ergebnisse geben zunehmendes Vertrauen für eine Hochstufung der aktuellen abgeleiteten Mineralressource in den angezeigten Status.
- Die Bohrungen in den Lagerstätten A Zone und Western Flanks konzentrierten sich auf die Aufwertung der Mineralressource, wobei die Ergebnisse im Allgemeinen die aktuelle Interpretation unterstützen und das Vertrauen in den abgeleiteten Teil der Mineralressource erhöhen
- Die Bohrungen bei Spargos konnten die hochgradige Mineralisierung bis zu 140 Meter unterhalb der aktuellen Bohrungen auf 580 Meter unter der Oberfläche erweitern. Die Mineralisierung bleibt in der Tiefe offen.

Die jüngsten Highlights der Abschnitte des laufenden Beta Hunt Untertage-Diamantbohrprogramms und des Spargos-Bohrprogramms sind unten aufgeführt:

Mason²

- **BM1941SP3-02AE: 12,2 g/t über 6,0 Meter**
- **BM1941SP3-14AE: 14,7 g/t über 4,0 Meter und 8,0 g/t über 7,0 Meter**
- **BM1941SP3-09AE: 5,9 g/t über 7,8 Meter**
- **BM1941SP3-08AE: 3,8 g/t über 11,4 Meter**

Larkin²

- **BL1730-06AE: 4,2 g/t über 9,0 Meter und 11,2 g/t über 2,7 Meter**
- **BL1730-05AE: 3,0 g/t über 12,0 Meter**
- **BL1730-08AE: 4,0 g/t über 10,0 Meter**

Western Flanks¹

- **AWSP22-08AR: 12,0 g/t über 5,1 Meter**
- **AWSP22-02AR: 3,2 g/t über 12,8 Meter**

- **AWSP22-42AR: 2,8 g/t über 19,7 Meter**
- **AWSP22-45AR: 5,9 g/t über 13,9 Meter, einschließlich 9,2 g/t über 1,7 Meter**

A Zone¹

- **AASP22-16AR: 17,4 g/t über 2,6 Meter**
- **AASP22-21AR: 3,3 g/t über 9,8 Meter**
- **AASP22-17AR: 3,0 g/t über 9,7 Meter**
- **AA38ACC-07AR: 4,2 g/t über 4,2 Meter**

Spargos¹

- **KXDD003: 12,8 g/t über 2,1 Meter und 4,4 g/t über 9,1 Meter**
- **KXDD004: 6,0 g/t über 5,0 Meter und 3,4 g/t über 6,1 Meter**

1. *Geschätzte wahre Breiten*

2. *Intervalllängen sind Bohrlochbreiten. Die geschätzten wahren Breiten können mit den verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden.*

Paul Andre Huet, Chairman und CEO, kommentierte: "Heute haben wir im Rahmen des Bohrprogramms 2023 Beta Hunt weitere starke Ergebnisse in unserem Vorzeigebetrieb gemeldet. Das Thema der Entdeckung neuer mineralisierter Scherzonen durch die Exploration von bestehenden unterirdischen Erschließungen, die Erweiterung der Streich- und Tiefenausdehnung bekannter Scherflächen durch die Bohrungen und die Erweiterung unserer Ressourcenbasis gehen weiter.

Unsere jüngsten Ergebnisse aus der Zone Mason lieferten weiterhin signifikante Ergebnisse, einschließlich 14,7 g/t auf 4,0 Metern und 12,2 g/t auf 6,0 Metern, was das Potenzial für unsere nächste neue Mineralressource im Beta Block westlich und parallel zur bestehenden Mineralressource in der Zone Larkin unterstützt. Die Ergebnisse bei Mason stützen weiterhin das Potenzial, das wir zuvor identifiziert haben (siehe Karora-Pressemitteilung vom 23. Januar 2023), für das weitere Wachstum der Zone, die nun um weitere 100 Meter auf 800 Meter Streichlänge erweitert wurde.

Ein Hauptschwerpunkt unseres Bohrprogramms 2023 ist die Aufwertung von Teilen unserer großen abgeleiteten Mineralressourcenbasis. In der Zone Larkin ergaben neue Infill-Bohrergebnisse, die zur Aufwertung und Erweiterung der aktuellen Mineralressource bestimmt sind, vielversprechende Werte, einschließlich Abschnitte mit 4,2 g/t auf 9,0 Metern und 11,2 g/t auf 2,7 Metern (Loch BL1730-06AE). Sehr ermutigend sind auch die Ergebnisse unserer Infill-Bohrungen bei Western Flanks und in der Zone A. Zu den jüngsten Highlights zählen Abschnitte mit 12,0 g/t auf 5,1 Metern und 2,8 g/t auf 19,7 Metern in Western Flanks sowie 17,4 g/t auf 2,6 Metern in der Zone A. Sowohl in den Western Flanks als auch in der Zone A ist die Mineralisierung in der Tiefe weiterhin offen. Diese beiden Scherungszonen bilden seit vielen Jahren das Rückgrat unseres Bergbaubetriebs und dürften auch in den kommenden Jahren noch einen Beitrag leisten.

Die jüngsten Bohrerergebnisse aus der Mine Spargos machen uns noch zuversichtlicher, dass unsere laufenden technischen Arbeiten zu einer formellen Entscheidung über die Entwicklung eines Untertagebaubetriebs führen werden. Unsere Bohrungen haben die bekannte Tiefe der Goldmineralisierung um 140 Meter auf eine Tiefe von 580 Metern unter der Oberfläche erweitert, einschließlich Abschnitten mit 6,0 g/t auf 5,0 Metern und 12,8 g/t auf 2,1 Metern. Wichtig ist jedoch, dass die Lagerstätte in der Tiefe weiterhin offen ist.

Insgesamt bestätigen die heute gemeldeten Ergebnisse das Potenzial für weitere Entdeckungen, neue Mineralressourcen und die laufende Aufwertung der Mineralressourcenkategorien sowie die Umwandlung von Mineralressourcen in Mineralreserven. Wir werden im vierten Quartal 2023 eine aktualisierte Mineralressourcen- und Reservenschätzung vorlegen."

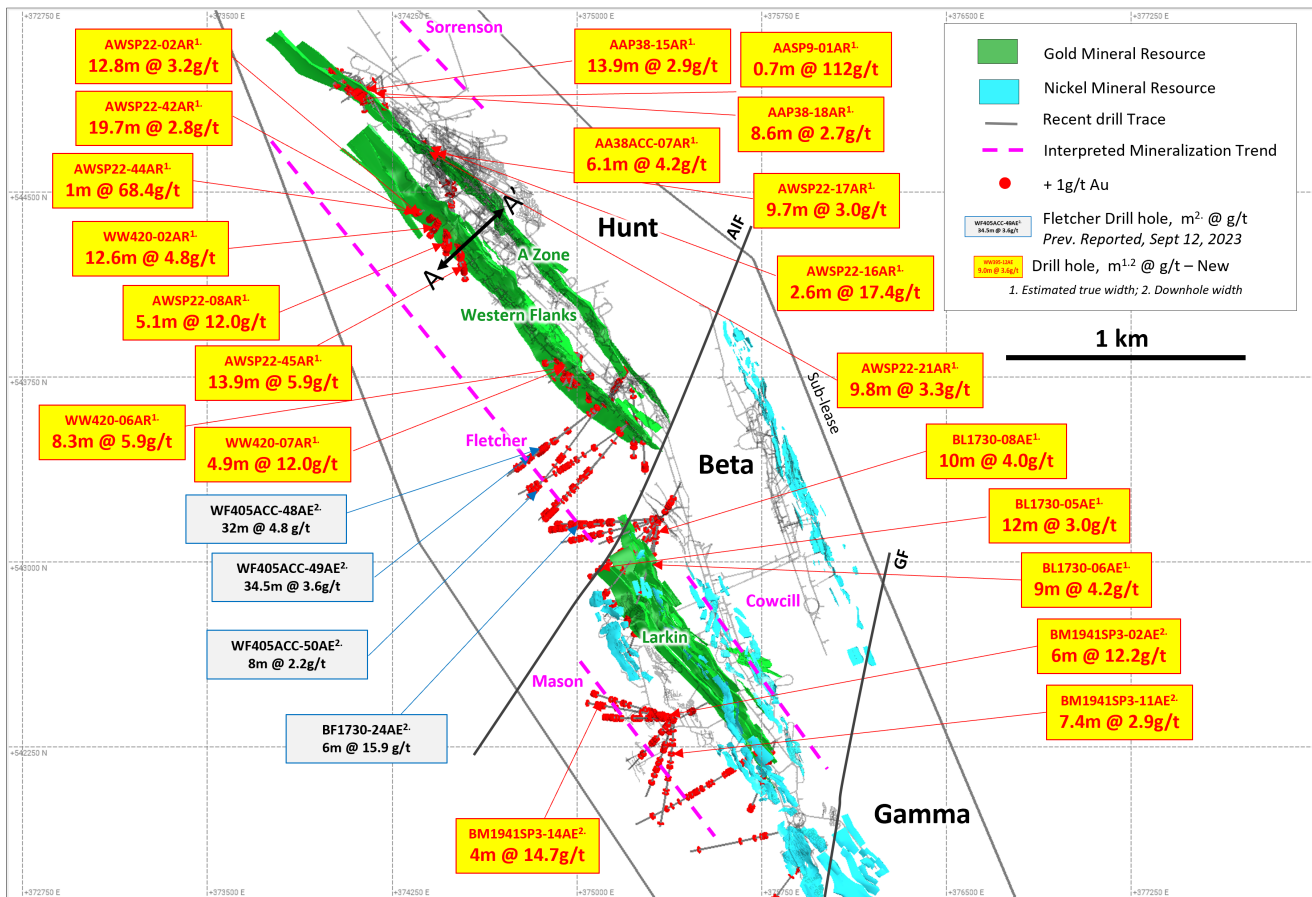
Beta Hunt Gold Bohrungen Update

Im Jahr 2023 konzentrierten sich die Goldbohrungen von auf die Aufwertung der Goldmineralressourcen bei Western Flanks, A Zone und Larkin, die Erweiterung der Mineralisierung der Zone Mason und die Erprobung der möglichen südlichen Erweiterung der Zone Fletcher nördlich der Alpha Island Fault. Die ersten Ergebnisse des Fletcher-Bohrprogramms wurden bereits veröffentlicht (siehe Karora-Pressemitteilungen vom 13. April, 8. August und 12. September 2023).

Ergebnisse der Bohrungen

Die Goldbohrergebnisse mit mehr als 1 g/t und ihre Standorte sind in Abbildung 1 dargestellt. Signifikante Ergebnisse mit mehr als 10 Gramm-Metern sind in Tabelle 1 aufgeführt. Die Bohrerergebnisse beinhalten auch Bohrungen, die auf Nickel abzielen und auch auf Goldmineralisierung untersucht wurden.

Abbildung 1: Grundriss von Beta Hunt, der alle Bohrspuren mit Goldergebnissen zeigt. Signifikante Ergebnisse beschriftet.



Western Flanks und A-Zone

Im Jahr 2023 konzentrieren sich die Bohrungen bei Western Flanks und Zone A auf die Aufwertung der bestehenden abgeleiteten Mineralressourcen für die Umwandlung in Mineralreserven. Die Bohrungen konzentrierten sich auf das nördliche Ende der Zone A sowie auf den nördlichen und südlichen Abschnitt der Western Flanks.

Die Ergebnisse der Zone A unterstützen im Allgemeinen die aktuelle Interpretation der Zone A. Die Ergebnisse der Western Flanks zeigen, dass sich die Mineralisierung in der Tiefe fortsetzt, wobei jedoch der nördliche Abschnitt der Hauptscherung im Vergleich zum aktuellen Ressourcenmodell in der Tiefe in der Hängewand versetzt ist (Abbildung 2). Die Neuausrichtung der Mineralisierung erfolgt etwa 300 Meter unterhalb des ultramafischen/Basalt-Kontakts und wird als dilatative, versetzte Fortsetzung der Hauptscherung der Western Flanks interpretiert. Diese Interpretation bietet das Potenzial für Dilatationswiederholungen mit zunehmender Tiefe. Die bisherigen Untersuchungsergebnisse, die mit dem neu interpretierten Hangingwall-Offset in Zusammenhang stehen, weisen auf höhere Gehalte im Vergleich zum durchschnittlichen Gehalt der Western Flanks Resource von 2,7 g/t Au hin.

Wichtige Scherungen¹ sind im Folgenden hervorgehoben:

Western Flanks (bestehende Auslegung der Hauptschere)

- WW420-02AR: 4,8g/t über 12,6 Meter
- WW420-02AR: 5,9g/t über 8,3 Meter
- AWSP22-02AR: 3,2 g/t über 12,8 Meter
- AWSP22-42AR: 2,8 g/t über 19,7 Meter
- AWSP22-04AR: 2,5 g/t über 18,0 Meter

Western Flanks (Hängewandversatz)

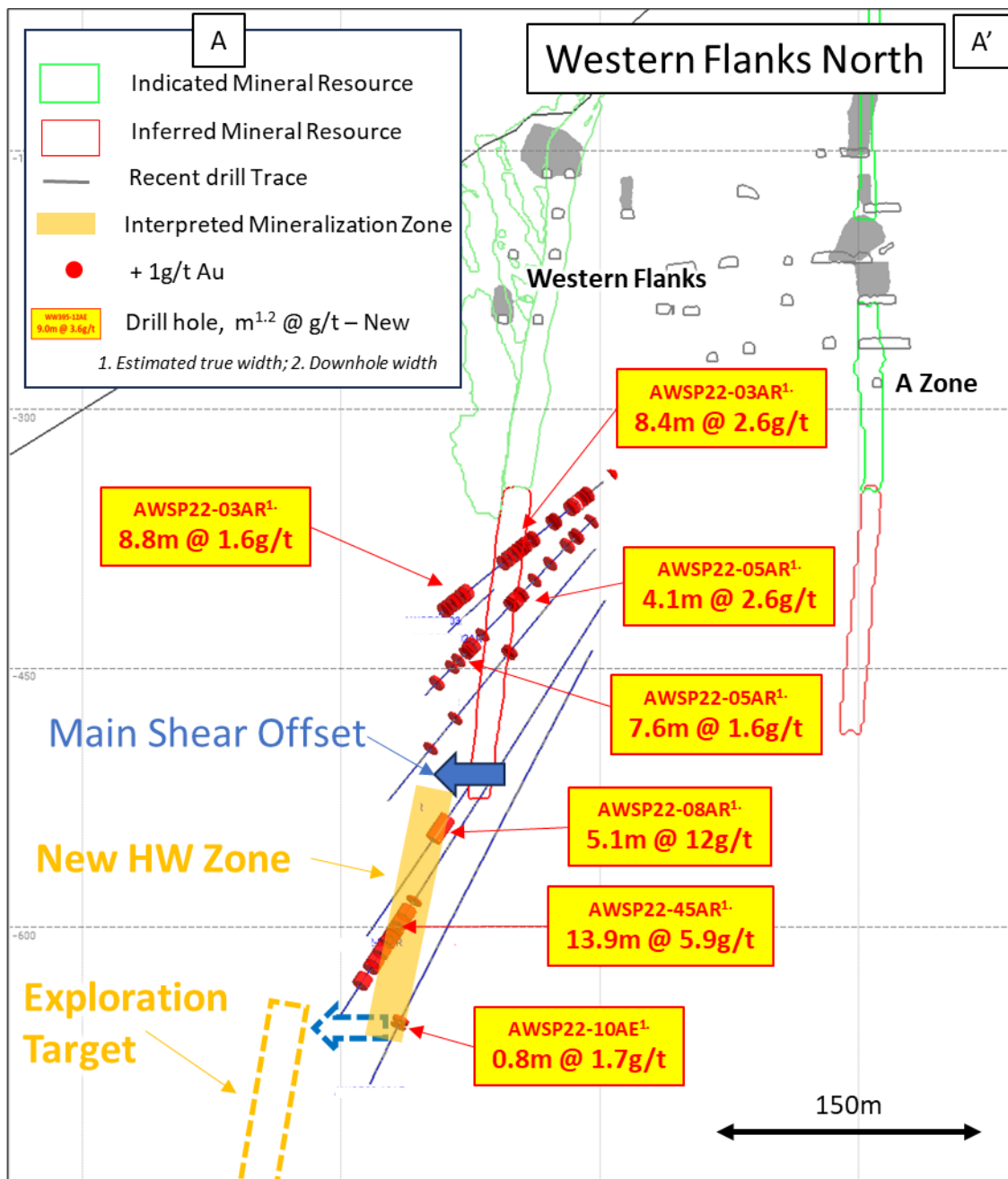
- AWSP22-08AR: 12,0 g/t über 5,1 Meter
- AWSP22-45AR: 5,9 g/t über 13,9 Meter, einschließlich 9,2 g/t über 1,7 Meter

A Zone

- AASP22-16AR: 17,4 g/t über 2,6 Meter
- AA38ACC-07AR: 4,2 g/t über 4,2 Meter
- AASP22-21AR: 3,3 g/t über 9,8 Meter
- AASP22-17AR: 3,0 g/t über 9,7 Meter

1. Geschätzte tatsächliche Weiten.

Abbildung 2: Querschnitt von Western Flanks (WF) North mit Blick nach Norden und zentriert um Bohrloch AWSP22-08AR. Zeigt den interpretierten Hangingwall-Versatz der mineralisierten Scherung Main WFs. Fenster von +/- 65 m.



Mason- und Larkin-Zonen

Die Ergebnisse wurden von neun Bohrlöchern geliefert, die gebohrt wurden, um die interpretierte Mineralisierung der Zone Mason zu erproben, die sich etwa 100 bis 200 Meter westlich der Zone Larkin und parallel zu dieser befindet. Die vor kurzem abgeschlossenen Bohrungen haben den

potenziellen Streich um 100 Meter auf 800 Meter erweitert. Alle neun Bohrlöcher lieferten signifikante Ergebnisse¹; die wichtigsten Ergebnisse sind unten angegeben:

- BM1941SP3-14AE: 14,7 g/t über 4,0 Meter und 8,0 g/t über 7,0 Meter und 4,5 g/t
- BM1941SP3-02AE: 12,2 g/t über 6,0 Meter
- BM1941SP3-09AE: 5,9 g/t über 7,8 Meter
- BM1941SP3-08AE: 3,8 g/t über 11,4 Meter

1. *Intervalllängen sind Bohrlochbreiten. Die geschätzten wahren Breiten können mit den verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden.*

Mason hat das Potenzial, südlich der Alpha-Insel-Verwerfung eine neue Bergbaumöglichkeit zu eröffnen. Alle bisher erhaltenen Ergebnisse werden mit dem Ziel überprüft, in der zweiten Hälfte des Jahres 2023 eine neue Mineralressource für Mason zu erstellen.

Bei Larkin wurden die Ergebnisse von zwölf Bohrungen geliefert, die zur Auffüllung und Erweiterung des nördlichen Endes der aktuellen Mineralressource niedergebracht wurden. Die Highlights dieser Bohrungen sind unten aufgelistet und machen deutlich, dass die Bohrungen die aktuelle Mineralressource aufwerten werden:

- BL1730-06AE: 4,2 g/t über 9,0 Meter und 11,2 g/t über 2,7 Meter
- BL1730-08AE: 4,0 g/t über 10,0 Meter
- BL1730-05AE: 3,0 g/t über 12,0 Meter

1. *Intervalllängen sind Bohrlochbreiten. Die geschätzten wahren Breiten können mit den verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden.*

Aktuelles zu den Goldbohrungen in der Spargos-Mine

Die Diamantbohrungen bei Spargos Deeps umfassten vier Oberflächenbohrungen mit einer Gesamtlänge von 2.712 Metern, die darauf abzielten, die vertikale, abwärtsgerichtete Erweiterung der Hauptader von Spargos zu erproben. Die Bohrungen zielten auf eine Mineralisierung bis zu 140 Meter unterhalb der bestehenden Bohrungen ab.

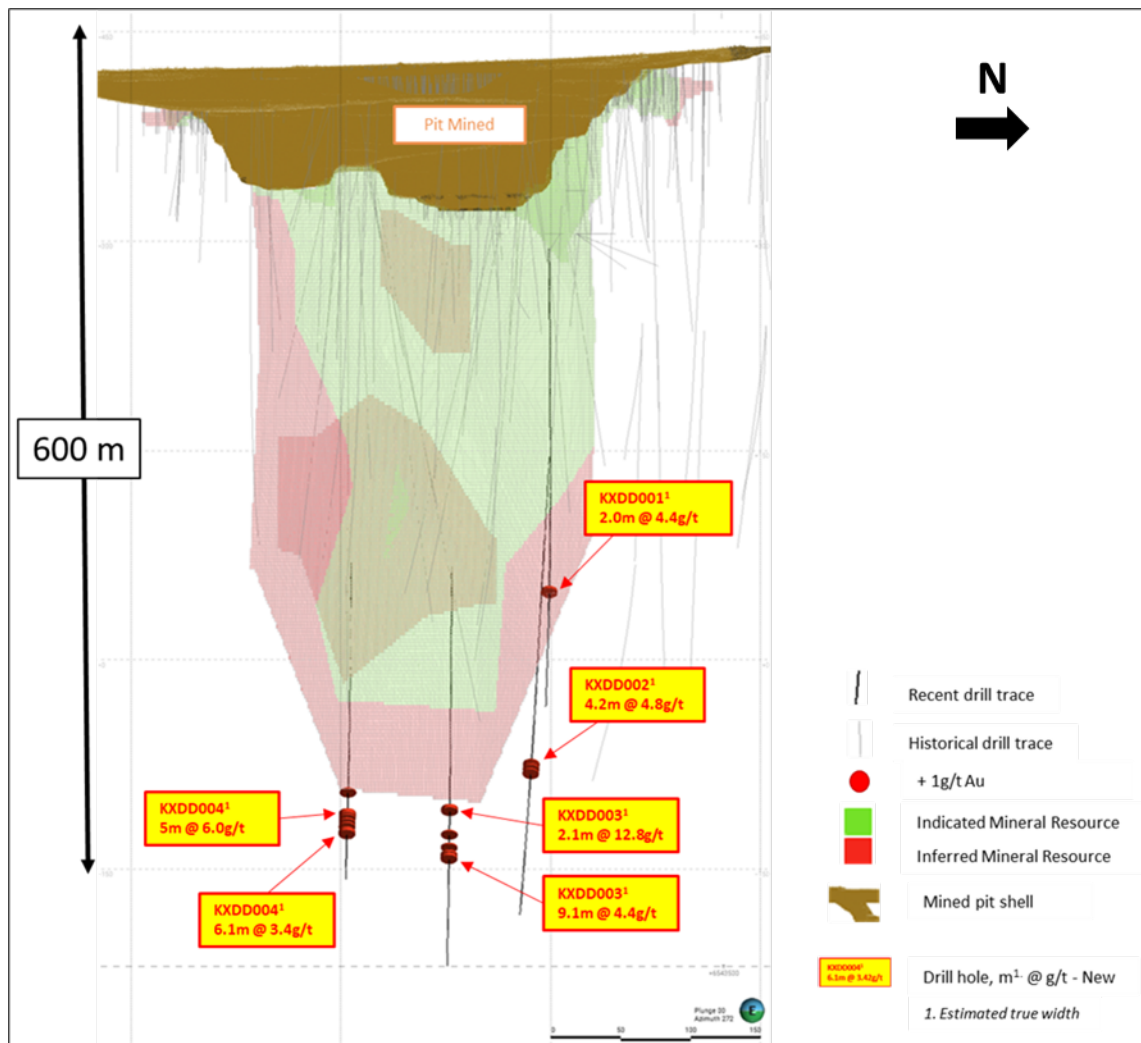
Drei Bohrlöcher (KXDD002, 003, 004) bestätigten die Erweiterung der Lagerstätte unterhalb der bestehenden Mineralressource, während Bohrloch KXDD001 erfolgreich den nördlichen Rand der abgeleiteten Mineralressource aufwertete. Die Mineralisierung wurde durch dieses Bohrprogramm auf 580 Meter unterhalb der Oberfläche erweitert und ist in der Tiefe weiterhin offen. Alle Bohrlöcher lieferten signifikante Ergebnisse¹ in der angepeilten Main Lode-Position; die Highlights sind unten angegeben:

- KXDD001: 4,4 g/t über 2,0 Meter
- KXDD002: 4,8 g/t über 4,2 Meter
- KXDD003: 12,8 g/t über 2,1 Meter und 4,4 g/t über 9,1 Meter
- KXDD004: 6,0 g/t über 5,0 Meter und 3,4 g/t über 6,1 Meter

1. *Geschätzte tatsächliche Weiten.*

Diese Ergebnisse werden in eine aktualisierte Mineralressource für Spargos einfließen, um die Lagerstätte als Möglichkeit für eine Untertagemine zu bewerten, und werden als Teil der aktualisierten Mineralressource für Karora aufgenommen, die im vierten Quartal 2023 veröffentlicht werden soll.

Abbildung 3: Spargos-Längsschnitt mit Blick nach Norden, der die Mineralressource und die jüngsten Bohrerergebnisse 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 gemäß NI 43-101.

Bei Beta Hunt werden alle Bohrkernproben von Karora-Personal entnommen. Die Proben für die Goldanalyse werden an SGS Mineral Services in Kalgoorlie geschickt, wo sie aufbereitet und mittels einer 50-Gramm-Brandprobe analysiert werden. Alle Gold-Diamantbohrproben, die zur Untersuchung

eingereicht werden, enthalten mindestens eine Leerprobe und ein zertifiziertes Referenzmaterial ("CRM") pro Charge sowie ein CRM oder eine Leerprobe pro 20 Proben. Bei Proben mit sichtbarer Goldmineralisierung wird nach der sichtbaren Goldmineralisierung ein grober Blindwert eingefügt, der sowohl als grobe Spülung dient, um eine Verunreinigung nachfolgender Proben zu verhindern, als auch als Test für das Verschmieren von Gold von einer Probe zur nächsten, das möglicherweise auf eine unzureichende Reinigung des Brechers und der Mühle zurückzuführen ist. Das Labor muss außerdem mindestens 1:20 Nasssiebe an den pulverisierten Proben durchführen, um sicherzustellen, dass mindestens 85 % bei -75 µm durchgehen. Die Proben für die Nickelanalyse werden zur Aufbereitung an SGS Australia Mineral Services in Kalgoorlie verschickt. Die Pulpe wird dann zur Untersuchung nach Perth transportiert. Die Analysetechnik ist ICP41Q, ein ICP-AES-Paket mit vier Säureaufschlüssen. Proben, die über der oberen Nachweisgrenze (25.000 ppm Ni) liegen, werden mit der gleichen Technik und einer größeren Verdünnung (ICP43B) erneut analysiert. Alle zur Nickeluntersuchung eingereichten Proben enthalten mindestens einen ZRM pro Charge, wobei mindestens ein ZRM pro 20 Proben verwendet wird.

Karora wendet ein branchenübliches QA/QC-Verfahren an, um die Integrität aller Untersuchungsergebnisse zu gewährleisten.

Über Karora Resources

Karora ist bestrebt, die Goldproduktion in seiner integrierten Beta Hunt Goldmine und den Higginsville Gold Operations ("HGO") in Westaustralien bis 2024 auf eine Zielspanne von 170.000-195.000 Unzen zu erhöhen. Die Aufbereitungsanlage in Higginsville ist eine kostengünstige Verarbeitungsanlage mit einer Kapazität von 1,6 Mtpa, die von Karoras Untertage-Mine Beta Hunt und den Higginsville-Minen gespeist wird. Im Juli 2022 erwarb Karora die 1,0 Mtpa Lakewood Mill in Westaustralien. Bei Beta Hunt befinden sich eine robuste Goldmineralressource und -reserve in mehreren Goldscharen, wobei die Goldabschnitte entlang einer Streichlänge von 5 km in mehreren Richtungen offen sind. HGO verfügt über eine beträchtliche mineralische Goldressource und -reserve sowie ein aussichtsreiches Landpaket von insgesamt etwa 1.900 Quadratkilometern. Karora verfügt über ein starkes Board- und Managementteam, das sich auf die Schaffung von Aktionärswert und einen verantwortungsvollen Bergbau konzentriert, wie Karora's Verpflichtung zur Verringerung der Emissionen in seinem gesamten Betrieb zeigt. Die Stammaktien von Karora werden an der TSX unter dem Symbol KRR und am OTCQX-Markt unter dem Symbol KRRGF gehandelt.

Vorsichtsmaßnahme in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält "zukunftsgerichtete Informationen", einschließlich, aber nicht beschränkt auf Aussagen, die sich unter anderem auf die Produktionsprognose, das Potenzial für weitere Entdeckungen, neue Mineralressourcen und die laufende Aufwertung der Mineralressourcenkategorien und die Umwandlung von Mineralressourcen in Mineralreserven bei Beta Hunt sowie auf die fortgesetzte Erweiterung der bekannten Mineralisierung in der Tiefe in unserer Mine Spargos beziehen, den Zeitplan für den Abschluss von Kapitalprojekten und Ressourcenschätzungen, die Frage, ob die laufenden technischen Arbeiten zu einer formellen Entscheidung über die Entwicklung eines Untertagebaubetriebs in der Mine Spargos führen könnten, den Zeitplan für den Beginn des Abbaus, die Liquidität und die Kapitalressourcen von Karora, das organische Wachstumsprofil und das Potenzial der Explorationsprojekte, Minen, Verarbeitungsanlagen und Betriebe des Unternehmens.

Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von Karora wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu den Faktoren, die sich auf das Ergebnis

auswirken könnten, zählen unter anderem: zukünftige Preise und das Angebot an Metallen; die Ergebnisse von Bohrungen; die Unfähigkeit, das Geld aufzubringen, das notwendig ist, 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 Cash-Betriebskosten, Versäumnisse bei der Erlangung von behördlichen oder Aktionärgenehmigungen. 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 wurden, finden Sie in den Unterlagen, die Karora bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereicht hat, einschließlich des jüngsten Jahresberichts, der 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. 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.

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: Beta Hunt Signifikante Ergebnisse für Gold - 10. Dezember 2022 bis 30. Juni 2023

Ziel/Prospekt	Bohrung ID	Teilintervall	Von (m)	Nach (m)	Bohrloch Intervall (m)	Geschätzt. Wahre Breite (m)	Au (g/t) ^{1.}
AZONE	AA38ACC-02AR		51.9	65.6	13.7	11.6	2.7
AZONE	AA38ACC-04AR		75.0	75.9	0.9	0.4	16.0
AZONE	AA38ACC-07AR		105.2	107.0	1.8	0.9	19.8
AZONE			73.0	85.0	12.0	6.1	4.2
AZONE	AAP38-04AR		39.0	43.0	4.0	3.7	7.3
AZONE			80.5	87.0	6.5	6.0	2.3
AZONE			67.0	77.5	10.5	9.7	2.0
AZONE	AAP38-08AR		84.0	91.0	7.0	2.6	2.2
AZONE			100.0	103.0	3.0	1.1	4.4
AZONE	AAP38-15AR		37.0	40.5	3.5	3.0	3.1
AZONE			44.0	60.0	16.0	13.9	2.9
AZONE	AAP38-16AR		54.0	59.0	5.0	3.4	4.6

Ziel/Prospekt	Bohrung ID	Teilintervall	Von (m)	Nach (m)	Bohrloch Intervall (m)	Geschätzt. Wahre Breite (m)	Au (g/t) ^{1.}
AZONE			73.0	84.0	11.0	7.5	1.7
AZONE	AAP38-17AR		65.0	69.0	4.0	1.9	2.6
AZONE			98.0	101.0	3.0	1.5	4.5
AZONE			105.0	108.0	3.0	1.5	5.0
AZONE	AAP38-18AR		62.0	80.0	18.0	8.6	2.7
AZONE			105.0	107.0	2.0	1.0	10.5
AZONE	AAP38-19AR		92.0	94.0	2.0	0.7	7.9
AZONE	AASP22-11AR		89.0	106.0	17.0	15.9	1.6
AZONE	AASP22-15AR		127.0	137.0	10.0	7.5	2.2
AZONE	AASP22-16AR		131.0	134.4	3.4	2.6	17.4
AZONE	AASP22-17AR		122.0	126.0	4.0	2.8	2.9
AZONE			130.0	143.6	13.6	9.7	3.0
AZONE	AASP22-18AR		72.0	73.0	1.0	0.5	17.3
AZONE			164.0	170.0	6.0	3.3	4.9
AZONE	AASP22-19AR		255.0	260.0	5.0	1.9	2.6
AZONE	AASP22-21AR		120.0	121.0	1.0	0.6	26.6
AZONE			158.0	174.0	16.0	9.8	3.3
AZONE			179.0	182.0	3.0	1.8	8.9
AZONE	AASP22-23AR		272.0	280.0	8.0	3.3	3.0
AZONE	AASP9-01AR		142.2	143.0	0.8	0.7	112.0
AZONE	AASP9-02AR		109.0	111.0	2.0	1.6	6.4
AZONE	AASP9-04AR		142.0	151.0	9.0	5.1	3.3
WF	AWSP22-02AR		122.0	149.0	27.0	12.8	3.2
WF			166.3	183.0	16.7	7.9	2.0
WF	AWSP22-03AR		123.0	132.0	9.0	3.5	2.6
WF			159.0	167.0	8.0	3.2	4.1
WF			205.0	217.0	12.0	4.8	3.9
WF			256.0	263.0	7.0	2.8	2.1
WF			266.0	271.0	5.0	2.0	2.7
WF			178.6	182.4	3.8	1.5	15.5
WF	AWSP22-04AR		184.0	226.0	42.0	18.0	2.5
WF		einschließlich	192.0	195.0	3.0	1.3	6.8
WF	AWSP22-05AR		121.0	132.0	11.0	3.9	4.2
WF			221.1	233.0	11.9	4.1	2.7
WF			267.0	276.0	9.0	3.1	3.2
WF			302.0	304.0	2.0	0.7	5.3
WF	AWSP22-06AR		109.0	118.0	9.0	3.4	4.8
WF			233.5	238.0	4.5	1.7	6.6
WF			258.0	260.5	2.5	0.9	4.2
WF	AWSP22-07AR		305.0	306.0	1.0	0.3	25.0
WF	AWSP22-08AR		159.7	165.7	6.0	1.9	2.1
WF			331.0	347.0	16.0	5.1	12.0

Ziel/Prospekt	Bohrung ID	Teilintervall	Von (m)	Nach (m)	Bohrloch Intervall (m)	Geschätzt. Wahre Breite (m)	Au (g/t) ^{1.}
WF	AWSP22-09AE		139.0	147.0	8.0	1.8	1.5
WF			377.6	382.0	4.4	1.0	5.4
WF	AWSP22-10AE		123.1	123.5	0.4	0.1	120.0
WF	AWSP22-41AR		106.3	108.0	1.7	0.6	13.1
WF			120.0	130.0	10.0	3.6	2.8
WF	AWSP22-42AR		149.0	188.0	39.0	19.7	2.8
WF	AWSP22-44AR		95.0	98.0	3.0	1.1	8.3
WF			139.0	140.0	1.0	0.4	68.4
WF			185.0	208.0	23.0	8.4	1.8
WF			211.0	221.0	10.0	3.6	4.7
WF	AWSP22-45AR		417.0	475.0	58.0	13.9	5.9
WF		einschließlich	417.0	463.0	46.0	11.1	6.0
WF		einschließlich	468.0	475.0	7.0	1.7	9.2
WF	WW420-01AR		56.0	64.0	8.0	7.6	1.3
WF	WW420-02AR		75.0	90.0	15.0	12.6	4.8
WF			144.0	145.0	1.0	0.8	28.4
WF	WW420-03AR		86.0	98.0	12.0	9.5	1.9
WF	WW420-04AR		89.8	101.0	11.2	8.7	1.8
WF			104.0	115.2	11.2	8.7	3.3
WF	WW420-05AR		107.0	116.0	9.0	5.0	5.5
WF			176.0	179.0	3.0	1.6	4.0
WF			182.9	186.5	3.6	1.9	2.9
WF	WW420-06AR		101.0	114.0	13.0	8.3	5.9
WF	WW420-07AR		61.1	66.0	4.9	2.9	12.0
WF			73.0	80.0	7.0	4.1	3.4
WF			122.0	135.5	13.5	8.0	3.3
WF	WW420-08AR		66.0	81.0	15.0	6.8	1.6
WF			89.0	94.0	5.0	2.3	2.4
WF			123.0	132.0	9.0	3.9	8.4
WF	WW420-10AR		78.0	92.0	14.0	5.7	4.3
WF			171.0	176.0	5.0	2.0	2.2
WF	WW420-13AR		102.0	113.0	11.0	7.6	2.1
WF	WW420-14AR		84.0	89.0	5.0	2.7	10.8
WF	WW430SP-02AR		110	116	6	5.7	2.53
30C	B30-1830-01NR		0.0	6.0	6.0		3.5
30C	B30-1830-02NR		0.0	4.5	4.5		3.8
30C	B30-1830-03NR		3.0	11.0	8.0		2.9
30C	B30-1830-05NR		0.0	13.6	13.6		2.7
30C	B30-1830-06NR		9.8	13.0	3.2		4.9
30C	B30-1830-07NR		0.0	5.5	5.5		4.1
30C	B30-1830-09NR		0.9	8.0	7.2		2.4
30C	B30-1830-10NR		5.0	9.0	4.0		4.8

Ziel/Prospekt	Bohrung ID	Teilintervall	Von (m)	Nach (m)	Bohrloch Intervall (m)	Geschätzt. Wahre Breite (m)	Au (g/t) ^{1.}
30C	B30-1830-11NR		14.0	20.0	6.0		3.8
30C	B30-1830-12NR		0.0	5.0	5.0		2.1
COW	BC1704-013AE		223.0	228.1	5.1		4.2
COW			223.0	228.1	5.1		4.2
LARK	BL1730-02AE		136.1	143.1	7.0		2.5
LARK	BL1730-03AE		80.0	85.0	5.0		2.9
LARK			172.0	184.0	12.0		1.4
LARK			308.0	313.0	5.0		2.3
LARK	BL1730-05AE		170.0	175.5	5.5		4.5
LARK			292.0	304.0	12.0		3.0
LARK			292.0	304.0	12.0		3.0
LARK			323.0	325.0	2.0		5.6
LARK			449.0	454.0	5.0		2.9
LARK			475.0	476.0	1.0		16.0
LARK			472.0	479.0	7.0		3.6
LARK	BL1730-06AE		489.0	498.0	9.0		4.2
LARK			512.0	514.7	2.7		11.2
LARK			521.0	525.0	4.0		5.5
LARK			246.4	254.0	7.6		2.3
LARK	BL1730-07AE		265.0	265.8	0.8		39.6
LARK			326.0	331.0	5.0		2.9
LARK			326.0	331.0	5.0		2.9
LARK			451.3	455.0	3.7		2.8
LARK			547.0	558.6	11.6		1.6
LARK			576.5	581.0	4.6		2.2
LARK			205.0	206.0	1.0		35.3
LARK	BL1730-08AE		214.0	224.0	10.0		4.0
LARK	BL1730-09AE		233.0	240.0	7.0		3.2
LARK	BL1941SP3-06AE-A		287.0	292.0	5.0		2.5
LARK	BLB16-06AE		140.0	148.0	8.0		3.8
MASON	BM1941SP3-02AE		90.0	96.0	6.0		6.3
MASON			159.0	165.0	6.0		12.2
MASON			245.0	248.0	3.0		11.2
MASON	BM1941SP3-08AE		109.3	115.0	5.7		5.3
MASON			109.3	115.0	5.7		5.3
MASON			311.0	320.0	9.0		1.6
MASON			416.0	417.7	1.7		5.9
MASON			426.0	437.4	11.4		3.8
MASON	BM1941SP3-09AE		245.0	246.0	1.0		20.4
MASON			366.0	373.0	7.0		4.2
MASON			401.2	409.0	7.8		5.9
MASON			423.0	425.0	2.0		13.4

Ziel/Prospekt	Bohrung ID	Teilintervall	Von (m)	Nach (m)	Bohrloch Intervall (m)	Geschätzt. Wahre Breite (m)	Au (g/t) ^{1.}
MASON	BM1941SP3-11AE		10.0	16.0	6.0		3.1
MASON			84.3	86.0	1.8		7.5
MASON			153.6	161.0	7.4		2.9
MASON			193.0	197.0	4.0		3.1
MASON			310.0	320.0	10.0		1.1
MASON			391.0	396.0	5.0		3.8
MASON	BMB13-05AE		113.0	115.9	2.9		3.5
MASON			248.0	255.0	7.0		3.9
MASON			419.0	428.5	9.5		3.0
MASON	BMB16-08AE		436.0	437.0	1.0		12.5
MASON	BM1941SP3-14AE		90.0	94.0	4.0		14.7
MASON			343.0	351.0	8.0		4.5
MASON			368.0	375.0	7.0		8.1
40C	W44-405-007NE		15.0	16.0	1.0		13.6
40C	W44-405-018NR		37.8	38.4	0.6		19.4
Spargos	KXDD001		452.4	455.3	2.9	1.95	4
	KXDD002		599.6	605.0	5.4	4.2	5
	KXDD003		605.0	608.0	3.0	2.1	13
			638.0	649.5	11.5	9.1	4
	KXDD004		613.0	618.5	5.5	5	6
			624.6	632.0	7.4	6.1	3

1. Gemeldete Goldgehalte > 1,0 g/t im Bohrloch und Gramm x Meter > 10g/t

2. Geschätzte tatsächliche Mächtigkeiten, sofern bekannt. Intervalllängen sind Bohrlochbreiten, bei denen die geschätzten wahren Mächtigkeiten mit den verfügbaren Informationen nicht bestimmt werden können.

Tabelle 2 Beta Hunt - Bohrlochssäulen für Goldergebnisse vom 10. Dezember 2022 bis 30. Juni 2023

Ziel/ Prospekt	Bohrung ID	MGA_N	MGA_E	mRL	DIP	AZI	Gesamtlänge (m)
AZONE	AASP9-03AR	6545029.4	374220.4	119.6	-30.5	191.5	176.8
WF	AWSP22-01AR	6544529.5	374510.3	-266.4	-45.4	215.7	204.1
WF	AWSP22-40AR	6544533.5	374505.3	-266.6	-47.9	248.5	223.8
WF	AWSP22-43AR	6544533.3	374505.5	-266.5	-60.4	203.8	279.2
WF	WW405DD-43AR	6543665.2	375286.8	-398.8	-41.9	175.0	335.7
WF	WW420-09AAR	6543907.8	375028.0	-414.5	-54.0	208.9	198
WF	WW420-09AR	6543910.2	375033.8	-418.6	-52.1	209.7	161.5
WF	WW420-15AR	6543843.1	375080.0	-418.8	-56.8	206.9	221.9
WF	WW420-16AR	6543842.4	375080.1	-418.9	-51.2	181.7	198
30C	B30-20-006NE	6542275.0	375900.7	-404.0	21.5	227.8	129
30C	B30-20-009NE	6542274.8	375900.7	-403.9	21.0	201.5	129
40C	W44-405-009NE	6543706.7	375122.5	-398.9	18.0	224.5	183.2
Delta	EDRAW-25NR	6543737.6	375690.4	-495.6	-41.5	57.2	114

Ziel/ Prospekt	Bohrung ID	MGA_N	MGA_E	mRL	DIP	AZI	Gesamtlänge (m)
MASON	BM1941SP3-09AE	6542438.9	375424.3	-403.8	-54.8	270.1	483
WF	WW420-11AE	6543907.8	375028.0	-414.5	-64.1	212.0	555
WF	WW430SP-02AR	6543786.1	375212.9	-429.1	-8.1	225.7	225.4
WF	WW430SP-04AR	6543786.1	375212.9	-429.1	-19.4	216.6	221.5
WF	WW430SP-07AR	6543786.1	375212.9	-429.1	-32.8	216.7	246
30C	B30-BRI-28NR	6542162.7	375927.6	-389.0	30.7	264.3	77.8
30C	B30-BRI-29NR	6542162.7	375927.6	-389.0	49.1	284.4	71.89
AZONE	AA38ACC-02AR	6545031.0	374122.9	42.0	14.6	250.3	107.6
AZONE	AA38ACC-04AR	6545029.2	374128.6	41.7	8.2	153.5	143.6
AZONE	AA38ACC-05AR	6545029.3	374128.6	41.6	6.0	148.8	204
AZONE	AA38ACC-07AR	6545028.8	374125.8	40.6	-26.6	169.2	173.9
AZONE	AAP38-04AR	6545036.2	374100.4	41.5	-14.0	235.1	114
AZONE	AAP38-06AR	6545034.1	374101.3	40.5	-54.5	241.9	116.9
AZONE	AAP38-08AR	6545037.3	374101.3	40.6	-34.4	283.1	194.7
AZONE	AAP38-15AR	6545027.6	374115.5	41.1	-14.8	198.0	105
AZONE	AAP38-16AR	6545027.8	374115.1	40.5	-41.0	210.8	105
AZONE	AAP38-17AR	6545027.8	374115.2	40.5	-54.0	197.2	123
AZONE	AAP38-18AR	6545016.1	374120.7	41.5	-14.3	161.7	114
AZONE	AAP38-19AR	6545016.5	374120.7	41.0	-49.4	168.0	167.2
AZONE	AASP10-01AR	6545097.9	374109.1	101.6	2.6	201.3	132.3
AZONE	AASP10-08AR	6545098.3	374108.9	103.9	33.2	203.7	128.6
AZONE	AASP22-11AR	6544534.1	374513.8	-266.0	-22.0	50.6	126
AZONE	AASP22-12AR	6544542.3	374504.5	-265.8	-17.0	2.9	157
AZONE	AASP22-13AR	6544544.4	374500.8	-265.3	-10.3	342.6	207.2
AZONE	AASP22-14AR	6544544.3	374500.5	-265.4	-9.1	335.9	261.3
AZONE	AASP22-15AR	6544534.2	374513.6	-266.5	-45.1	50.6	165
AZONE	AASP22-16AR	6544541.8	374504.9	-266.7	-42.7	24.4	161.95
AZONE	AASP22-17AR	6544542.0	374504.7	-266.7	-35.6	1.3	197.7
AZONE	AASP22-18AR	6544544.4	374500.9	-265.6	-24.4	340.4	237.4
AZONE	AASP22-19AR	6544544.2	374500.5	-265.6	-16.6	332.5	281.16
AZONE	AASP22-21AR	6544541.7	374504.9	-266.7	-57.0	23.5	215.84
AZONE	AASP22-22AR	6544541.9	374504.8	-266.7	-41.7	345.3	251.9
AZONE	AASP22-23AR	6544544.0	374500.8	-266.1	-29.5	335.0	323.9
AZONE	AASP9-01AR	6545030.8	374217.4	119.8	-19.9	232.6	204
AZONE	AASP9-02AR	6545030.5	374218.3	119.7	-33.1	223.4	131.9
AZONE	AASP9-04AR	6545029.2	374220.5	119.7	-27.0	172.9	151
AZONE	AASP9-06AR	6545030.1	374218.5	119.9	-19.3	178.5	152.8
AZONE	AASP9-07AR	6545030.4	374218.2	119.9	-22.4	209.9	192.4
AZONE	AASP9-08AR	6545029.8	374219.3	120.3	-8.5	214.5	189.4
AZONE	AASP9-09AR	6545030.8	374217.4	120.3	-6.7	237.9	132.4
COW	BC1704-013AE	6543392.6	375448.7	-292.7	-52.5	202.0	426.1

Ziel/ Prospekt	Bohrung ID	MGA_N	MGA_E	mRL	DIP	AZI	Gesamtlänge (m)
FLET	WF405SOD-01AE	6543631.6	375234.7	-399.7	-33.5	231.1	627.3
LARK	BL1730-01AE	6543246.8	375358.4	-300.2	-14.8	243.3	272.5
LARK	BL1730-02AE	6543244.8	375359.7	-300.3	-13.0	212.0	330.5
LARK	BL1730-03AE	6543244.6	375359.9	-299.9	-10.0	188.1	363.3
LARK	BL1730-04AE	6543246.3	375359.2	-300.6	-37.6	245.4	485.5
LARK	BL1730-05AE	6543244.8	375360.7	-300.8	-35.3	212.2	489.5
LARK	BL1730-06AE	6543244.7	375360.8	-300.8	-28.6	194.0	546.4
LARK	BL1730-07AE	6543244.3	375361.1	-300.5	-34.0	192.5	685.4
LARK	BL1730-08AE	6543246.0	375359.9	-300.9	-49.4	227.4	579.26
LARK	BL1730-09AE	6543246.4	375359.5	-300.8	-44.3	204.9	642.43
LARK	BL1941SP3-06AE-A	6542438.7	375455.4	-405.1	-53.6	59.4	372
LARK	BLB13-08AE	6542350.2	375841.7	-401.5	-44.3	195.6	435
LARK	BLB16-06AE	6541997.7	375929.5	-458.1	-27.3	254.8	507.73
MASON	BM1941SP3-02AE	6542438.4	375425.1	-406.0	-38.8	217.2	366.4
MASON	BM1941SP3-03AE	6542439.3	375424.8	-405.9	-33.6	267.0	339.4
MASON	BM1941SP3-08AE	6542440.6	375424.8	-406.0	-39.5	282.2	450.37
MASON	BM1941SP3-11AE	6542436.7	375428.5	-406.2	-45.3	195.9	487.7
MASON	BM1941SP3-12AE	6542436.7	375428.7	-405.8	-26.0	182.2	499.1
MASON	BMB13-05AE	6542350.5	375841.4	-401.1	-25.7	235.1	735.4
MASON	BMB16-08AE	6541899.1	375982.4	-471.5	-23.6	217.7	486.7
WF	AWSP22-02AR	6544528.9	374510.9	-266.6	-37.8	183.3	256
WF	AWSP22-03AR	6544528.6	374511.1	-266.7	-31.7	169.4	282.1
WF	AWSP22-04AR	6544529.4	374510.2	-266.7	-52.0	215.6	240.08
WF	AWSP22-05AR	6544528.7	374511.1	-266.7	-37.6	170.0	314.7
WF	AWSP22-06AR	6544529.3	374510.3	-266.7	-56.2	210.1	321
WF	AWSP22-07AR	6544528.9	374510.8	-266.7	-43.0	172.4	374.3
WF	AWSP22-08AR	6544528.7	374511.0	-266.8	-55.0	188.1	417
WF	AWSP22-09AE	6544528.9	374510.8	-266.7	-61.1	189.4	404.7
WF	AWSP22-10AE	6544528.7	374511.1	-266.8	-54.2	173.7	509.9
WF	AWSP22-41AR	6544533.5	374505.4	-266.6	-56.6	245.6	294
WF	AWSP22-42AR	6544533.3	374505.4	-266.4	-50.2	225.9	210
WF	AWSP22-44AR	6544533.4	374505.4	-266.5	-50.4	185.9	275.6
WF	AWSP22-45AR	6544532.9	374506.2	-266.8	-48.7	168.2	515.7
WF	WW395-15AE	6543803.3	375249.2	-392.4	-39.7	176.0	57.2
WF	WW395-15AE-A	6543803.4	375249.1	-392.7	-39.6	176.2	407
WF	WW405DD-40AR	6543665.3	375286.5	-398.8	-54.0	236.5	274
WF	WW405DD-41AR	6543665.2	375286.6	-398.8	-53.6	210.3	261.15
WF	WW405DD-42AR	6543665.1	375286.6	-398.7	-48.5	188.9	252
WF	WW420-01AR	6543910.4	375033.6	-417.5	-9.4	226.0	173.9
WF	WW420-02AR	6543910.0	375033.8	-417.4	-8.1	194.1	160.3
WF	WW420-03AR	6543910.4	375033.5	-417.9	-25.0	233.8	150

Ziel/ Prospekt	Bohrung ID	MGA_N	MGA_E	mRL	DIP	AZI	Gesamtlänge (m)
WF	WW420-04AR	6543910.1	375033.6	-418.2	-25.1	207.0	159.04
WF	WW420-05AR	6543910.8	375033.4	-418.6	-37.1	251.9	198.16
WF	WW420-06AR	6543910.3	375033.5	-418.3	-40.2	221.4	133.6
WF	WW420-07AR	6543910.0	375033.9	-418.6	-37.0	197.3	158.8
WF	WW420-08AR	6543910.4	375033.4	-418.4	-51.8	238.7	135.3
WF	WW420-10AR	6543909.5	375034.4	-418.6	-46.4	187.3	203.8
WF	WW420-13AR	6543843.5	375079.7	-418.6	-31.9	242.3	140.9
WF	WW420-14AR	6543843.4	375079.7	-418.6	-46.5	225.5	132
	K90C-01NE	6541642.9	374865.6	288.2	-63.1	58.3	1178.1
	K90C-01NE-W1	6541642.9	374865.6	288.2	-63.1	58.3	1095.6
	K90C-01NE-W1B	6541642.9	374865.6	288.2	-63.1	58.3	1135.34
01C	A01SP9-03NE	6545030.3	374218.2	122.8	30.3	183.2	101.7
30C	B30-1830-01NR	6542723.7	375515.5	-356.4	10.8	265.9	44.8
30C	B30-1830-02NR	6542723.6	375515.5	-356.3	16.8	233.7	38.74
30C	B30-1830-03NR	6542724.2	375515.3	-355.2	34.7	265.9	42
30C	B30-1830-04NR	6542723.7	375515.4	-354.2	45.5	232.9	29.6
30C	B30-1830-05NR	6542723.8	375515.8	-353.9	67.4	257.8	29.7
30C	B30-1830-06NR	6542709.2	375519.3	-355.9	31.7	218.0	30
30C	B30-1830-07NR	6542711.2	375527.1	-356.2	32.1	182.8	38.7
30C	B30-1830-09NR	6542712.2	375526.5	-354.1	79.1	181.5	30
30C	B30-1830-10NR	6542717.8	375548.7	-359.5	26.9	189.4	56.64
30C	B30-1830-11NR	6542717.8	375548.7	-359.2	39.4	189.3	62.4
30C	B30-1830-12NR	6542722.5	375515.9	-357.0	-6.7	231.5	81.06
30C	B30-BRI-41NR	6542133.1	375928.4	-385.5	51.7	275.9	54.95
40C	W44-405-007NE	6543706.6	375122.4	-398.3	32.0	224.5	80.5
40C	W44-405-008NE	6543706.6	375122.4	-397.7	45.0	224.5	161.5
40C	W44-405-018NR	6543681.2	375165.7	-399.3	16.0	221.5	188.8
Delta	EDRAW-15NR	6543707.3	375706.0	-496.6	-35.2	85.5	95.9
Delta	EDRAW-16NR	6543707.2	375706.2	-495.7	-12.9	78.1	77.9
Delta	EDRAW-18NR	6543707.5	375705.9	-495.8	-13.6	64.3	75
Kappa	EK518-01NR	6543596.9	375758.0	-494.7	-13.1	116.6	150
Kappa	EK518-04NR	6543607.1	375754.9	-494.5	-11.4	98.6	108.11
Kappa	EK518-07NR	6543607.0	375755.0	-494.5	-15.5	91.6	105.05
Kappa	EK518-08NR	6543607.0	375754.9	-494.3	-15.3	74.6	101.6
Kappa	EK518-10NR	6543607.2	375754.6	-494.3	-10.6	61.6	104.9
MASON	BM1941SP3-14AE	6542440.1	375424.7	-405.9	-31.3	283.4	428.9
Spargos	KXDD001	6543275.1	353944.7	427.7	-59.4	88.9	560.1
Spargos	KXDD002	6543292.2	353853.8	431.3	-61.3	93.5	739.1
Spargos	KXDD003	6543209.7	353836.3	429.7	-66.0	90.1	741.52
Spargos	KXDD004	6543139.2	353827.3	429.0	-65.2	89.1	671.7