



## **Skeena meldet mehrere Erweiterungen der Zone 21A West auf Eskay Creek mit 48,48 g/t AuEq über 12,12 Meter**

Vancouver, BC (6. September 2022) Skeena Resources Limited (TSX: **SKE**, NYSE: **SKE**) ("Skeena" oder das "Unternehmen" - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/skeena-resources-ltd/>) freut sich, die ersten Bohrerergebnisse der regionalen und minennahen Explorationsprogramme 2022 auf dem Gold-Silber-Projekt Eskay Creek ("Eskay Creek" oder das "Projekt") im Goldenen Dreieck von British Columbia bekannt zu geben. Die Analyseergebnisse der vor kurzem abgeschlossenen Bohrlöcher werden in dieser Pressemitteilung ausführlich beschrieben. Weitere Ergebnisse werden gemeldet, sobald sie verfügbar sind. Referenzbilder befinden sich am Ende dieser Pressemitteilung sowie auf der [Website](#) des Unternehmens.

### **Höhepunkte des neuen Explorationsprogramms 2022:**

- 1,66 g/t Au, 1,7 g/t Ag (1,68 g/t AuEq) über 31,30 m (SK-22-988, East Flank)
- 2,97 g/t Au, 3,0 g/t Ag (3,01 g/t AuEq) über 17,66 m (SK-22-990, Ostflanke)
- 2,27 g/t Au, 2,3 g/t Ag (2,30 g/t AuEq) über 21,00 m (SK-22-1006, Zone 23)
- 1,31 g/t Au, 1,3 g/t Ag (1,33 g/t AuEq) über 47,50 m (SK-22-1008, Zone 23)
- 1,85 g/t Au, 1,8 g/t Ag (1,87 g/t AuEq) über 27,68 m (SK-22-1018, Ostflanke)
- 1,52 g/t Au, 1,5 g/t Ag (1,54 g/t AuEq) über 31,60 m (SK-22-1023, Ostflanke)
- 1,74 g/t Au, 1,7 g/t Ag (1,76 g/t AuEq) über 46,77 m (SK-22-1028, 21AW)
- 1,45 g/t Au, 1,5 g/t Ag (1,47 g/t AuEq) über 29,50 m (SK-22-1032, 21AW)
- 47,50 g/t Au, 73,4 g/t Ag (48,48 g/t AuEq) über 12,12 m (SK-22-1093, 21AW)

Goldäquivalent (AuEq), berechnet nach der Formel: Au (g/t) + [Ag (g/t) / 75]. Die tatsächlichen Mächtigkeiten und Zonengeometrien können zu diesem Zeitpunkt noch nicht endgültig bestimmt werden. Die Gehaltskappung der einzelnen Proben wurde nicht auf die Au- und Ag-Proben angewandt, die die längengewichteten AuEq-Komposita bilden. Die metallurgischen Verarbeitungsgewinne wurden bei der AuEq-Berechnung nicht berücksichtigt und werden mit 100 % angesetzt. Proben, die unterhalb der Nachweisgrenze lagen, wurden mit einem Wert von Null gleichgesetzt.

### **Neue In-Pit-Entdeckung erweitert die Zone 21A West**

Das Unternehmen freut sich, mitteilen zu können, dass das Bohrloch SK-22-1093, das auf die 2021 in der Grube entdeckte Mineralisierung (SK-21-997) aufbaut, die eine hochgradige Goldmineralisierung mit durchschnittlich **8,78 g/t Au, 13 g/t Ag (8,95 g/t AuEq) auf 34,00 m durchteufte**, die im Rhyolith enthaltene Zone 21A West (21AW) vorhersehbar um einen neuen hochgradigen Abschnitt mit durchschnittlich **47,50 g/t Au, 73,4 g/t Ag (48,48 g/t AuEq) auf 12,12 m**. Dieser Bereich der Ressource, der vollständig innerhalb des geplanten Tagebaus, 75 m nördlich von SK-21-997 und in einer vertikalen Tiefe von nur 50 m unter der Oberfläche liegt, wurde bei früheren Bohrungen nie erkundet und wurde daher als unfruchtbares Abfallgestein modelliert. Die Analyseergebnisse für drei weitere Bohrlöcher (2022) innerhalb dieser 75 Meter langen Lücke stehen noch aus. Die Rhyolith-Mineralisierung innerhalb von 21AW ist nicht durch erhöhte Konzentrationen der epithermalen Elemente (Hg-As-Sb) gekennzeichnet, wie dies bei der Mineralisierung im Contact

Mudstone der Fall ist. Die bisherigen begrenzten Bohrungen in 21AW deuten darauf hin, dass die Edelmetallgehalte in der Regel mit zunehmender Nähe zum Contact Mudstone vertikal in der Stratigraphie ansteigen.

Zusätzliche 21AW-Grubenerweiterungen wurden 50 Meter unterhalb von SK-21-997 mit dem Erkundungsbohrloch SK-22-1032 abgegrenzt, das zwei Zonen mit durchschnittlich **1,73 g/t Au, 1,7 g/t Ag (1,75 g/t AuEq) auf 11,02 m** und **1,45 g/t Au, 1,5 g/t Ag (1,47 g/t AuEq) auf 29,50 m** durchteufte.

"Die neuen Ergebnisse aus den synvulkanischen Rhyolith-Lagerstätten bestätigen eindeutig die Vorhersagbarkeit und Robustheit unserer geologischen These", so Paul Geddes, Senior Vice President of Exploration and Resource Development des Unternehmens. "Aufgrund des hohen Edelmetallgehalts, den frühere Betreiber verlangten, stand die Rhyolith-Mineralisierung bei unseren Vorgängern nie im Mittelpunkt und wurde daher nicht systematisch erkundet. Wir sind von den bisherigen Ergebnissen sehr ermutigt und freuen uns darauf, die bereits robusten Mineralressourcen und die Wirtschaftlichkeit des Projekts weiter zu verbessern.

"Diese Explorationsbohrergebnisse zeigen das Potenzial, in naher Zukunft eine neue Mineralisierung im Tagebau bei Eskay Creek hinzuzufügen", kommentierte Randy Reichert, President von Skeena. "Diese neuen und sich entwickelnden Zonen befinden sich innerhalb oder in der Nähe des geplanten Tagebaus Eskay Creek. Im Anschluss an das Bohrprogramm 2022 wird eine Aktualisierung der Mineralressourcen durchgeführt, mit dem Ziel, zumindest einen Teil der in den Zonen 23 und 21A West entdeckten Mineralisierung in die Kategorie Angezeigt aufzuwerten, um sie in einem aktualisierten Minenplan zu verwenden."

### **Southern Expansion Drilling erweitert die Zone 21A West über die Ressourcengrenzen hinaus**

Das Bohrloch 2022 SK-22-1028 liegt 250 Meter entlang des Streichs südlich der neuen Grubenentdeckungen und durchschnitt **1,74 g/t Au, 1,7 g/t Ag (1,76 g/t AuEq) auf 46,77 m** in derselben synvulkanischen Struktur mit Rhyolith, die die Mineralisierung 21AW beherbergt. Diese Entdeckung liegt 100 Meter vertikal unter der Oberfläche und jenseits der Grenzen der derzeit definierten Ressource Eskay Creek. In diesem Gebiet sind zusätzliche Bohrungen geplant, um die Mineralisierung möglicherweise neigungsaufwärts bis zur Oberfläche zu erweitern. Die Analyseergebnisse für drei weitere Bohrlöcher, die in dieser 250 Meter langen, noch nicht erprobten Lücke des 21AW gebohrt wurden, stehen noch aus.

### **Telefonkonferenz des Unternehmens zur Veröffentlichung der Durchführbarkeitsstudie für Eskay Creek 2022**

Das Unternehmen wird am Donnerstag, dem 8. September, um 8:00 AM PT/11:00 AM ET eine Telefonkonferenz veranstalten<sup>th</sup>, 2022 nach der Veröffentlichung der Machbarkeitsstudie für Eskay Creek. Auf eine Präsentation des Managements werden Fragen und Antworten folgen.

**Webcast-URL mit Audio** - <https://services.choruscall.ca/links/skeenaresources202209feas.html>  
**Telefonnummern der Teilnehmer** - Kanada/USA 1-800-319-4610, internationale Gebühren +1-604-638-5340

Wenn Sie eine Frage stellen möchten, wählen Sie sich bitte ein. Alle Anrufer sollten sich 5-10 Minuten vor der geplanten Startzeit einwählen und einfach fragen, ob sie an dem Gespräch teilnehmen möchten.

## Über Skeena

Skeena Resources Limited ist ein kanadisches Bergbauexplorations- und Erschließungsunternehmen, das sich auf die Wiederbelebung der ehemals produzierenden Gold-Silber-Mine Eskay Creek im Tahltan-Territorium im Goldenen Dreieck im Nordwesten von British Columbia (Kanada) konzentriert. Das Unternehmen veröffentlichte im Juli 2021 eine Vormachbarkeitsstudie für Eskay Creek, die einen durchschnittlichen Gehalt von 4,57 g/t AuEq im Tagebau, einen NPV5% nach Steuern von 1,4 Mrd. C\$, einen IRR von 56% und eine Amortisationszeit von 1,4 Jahren bei 1.550 US\$/oz Au aufzeigt. Skeena führt derzeit sowohl Infill- als auch Explorationsbohrungen durch, um Eskay Creek für eine vollständige Machbarkeitsstudie vorzubereiten, die am Donnerstag, dem 8. September<sup>th</sup>, 2022 veröffentlicht wird.

Im Namen des Board of Directors von Skeena Resources Limited,

Walter Coles Jr.  
CEO & Direktor

### Kontaktinformationen

Anlegeranfragen: [info@skeenaresources.com](mailto:info@skeenaresources.com)

Telefon Büro: +1 604 684 8725

Website des Unternehmens: [www.skeenaresources.com](http://www.skeenaresources.com)

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)

[www.resource-capital.ch](http://www.resource-capital.ch)

## Qualifizierte Personen

Die Explorationsaktivitäten auf dem Projekt Eskay Creek werden vor Ort von den Explorationsmanagern des Unternehmens, Raegan Markel, P.Geo. und Director of Exploration, Adrian Newton P.Geo. verwaltet. In Übereinstimmung mit dem National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects, Paul Geddes, P.Geo. Senior Vice President Exploration and Resource Development, als qualifizierte Person für das Unternehmen tätig und hat den technischen und wissenschaftlichen Inhalt dieser Pressemitteilung erstellt, geprüft und genehmigt. Das Unternehmen hält sich bei der Durchführung, Dokumentation und Berichterstattung über die Explorationsaktivitäten auf seinen Projekten streng an die CIM Best Practices Guidelines.

## Qualitätssicherung - Qualitätskontrolle

Nach der Entnahme und Verarbeitung werden alle Bohrkernproben in zwei Hälften gesägt, beschriftet und in Säcke verpackt. Der verbleibende Bohrkern wird anschließend vor Ort sicher gelagert. An den Labortransporten werden nummerierte Sicherheitsetiketten angebracht, um die Einhaltung der

Produktkette zu gewährleisten. Das Unternehmen fügt in regelmäßigen Abständen Qualitätskontrollproben (QC) in den Probenstrom ein, einschließlich Leerproben und Referenzmaterialien, um die Laborleistung zu überwachen. Das QAQC-Programm wurde von Lynda Bloom, P.Geo. von Analytical Solutions Ltd. entwickelt und genehmigt und wird von der qualifizierten Person des Unternehmens, Paul Geddes, P.Geo, Vice President Exploration and Resource Development, überwacht.

Die Bohrkernproben werden zur Aufbereitung und Analyse an die Analyseeinrichtung von ALS Geochemistry in North Vancouver, British Columbia, geschickt. Die ALS-Anlage ist gemäß dem ISO/IEC 17025-Standard für Goldanalysen akkreditiert und alle Analysemethoden umfassen Qualitätskontrollmaterialien in festgelegten Abständen mit festgelegten Datenakzeptanzkriterien. Die gesamte Probe wird zerkleinert und 1 kg wird pulverisiert. Die Goldanalyse erfolgt durch eine 50-g-Brandprobe mit anschließender Atomabsorption (AAS) mit einer Untergrenze von 0,01 ppm und einer Obergrenze von 100 ppm. Proben mit einem Goldgehalt von mehr als 100 ppm werden mit einem 50-g-Brandprobenschmelzverfahren mit gravimetrischem Abschluss erneut analysiert. Die Analyse auf Silber erfolgt mittels einer 50-g-Brandprobenschmelze mit gravimetrischem Abschluss mit einer Untergrenze von 5 ppm und einer Obergrenze von 10.000 ppm. Proben mit einem Silbergehalt von mehr als 10.000 ppm werden mit einer gravimetrischen Silberkonzentratmethode erneut analysiert. Eine ausgewählte Anzahl von Proben wird auch mit einem geochemischen Multi-Element-Paket mit einem 4-Säuren-Aufschluss und anschließender induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionsspektroskopie (ICP-AES) und induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektroskopie (ICP-MS) sowie mit einem Königswasseraufschluss mit abschließender induktiv gekoppelter Plasma-Atomemissionsspektroskopie (ICP-AES) auf Quecksilber analysiert. Proben mit einem Schwefelgehalt von mehr als 10 % aus der Multielementanalyse werden mittels Leco-Ofen und Infrarotspektroskopie erneut auf Gesamtschwefel analysiert.

#### **Vorsichtiger Hinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen**

Bestimmte Aussagen und Informationen, die in dieser Pressemitteilung enthalten sind oder auf die verwiesen wird, stellen "zukunftsgerichtete Informationen" und "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der geltenden kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetze dar (zusammenfassend "zukunftsgerichtete Aussagen"). Diese Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse oder unsere zukünftige Leistung. Die Verwendung von Wörtern wie "antizipiert", "glaubt", "schlägt vor", "erwägt", "generiert", "zielt ab", "ist projiziert", "ist geplant", "erwägt", "schätzt", "erwartet", "wird erwartet", "potenziell" und ähnlichen Ausdrücken oder Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse "ergriffen werden können", "könnten", "werden", "könnten" oder "würden", können zukunftsgerichtete Aussagen kennzeichnen. Alle Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zu den hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen zählen unter anderem Aussagen zu den Ergebnissen der Machbarkeitsstudie, zur Verarbeitungskapazität der Mine, zur voraussichtlichen Lebensdauer der Mine, zu den wahrscheinlichen Reserven, zu den geschätzten Kapital- und Betriebskosten des Projekts, zu den laufenden Kosten, zu den Ergebnissen von Testarbeiten und Studien, zu den geplanten Umweltverträglichkeitsprüfungen, zu den zukünftigen Metallpreisen, zu Metallkonzentraten sowie zu zukünftigen Explorations- und Erschließungsarbeiten. Solche zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf wesentlichen Faktoren und/oder Annahmen, zu denen unter anderem die Schätzung von Mineralressourcen und -reserven, die Realisierung von Ressourcen- und Reservenschätzungen, Metallpreise, Besteuerung, die Schätzung, der Zeitplan und der Umfang zukünftiger Explorations- und Erschließungsarbeiten, Kapital- und Betriebskosten, die Verfügbarkeit von Finanzierungen, der Erhalt von behördlichen Genehmigungen, Umweltrisiken, Rechtsstreitigkeiten und die hier und im MD& A des Unternehmens dargelegten Annahmen gehören. A für das am 31. Dezember 2021 zu Ende gegangene Geschäftsjahr, in der zuletzt eingereichten Zwischenbilanz und im Jahresinformationsblatt ("AIF") des Unternehmens vom 31. März 2022. Solche zukunftsgerichteten Aussagen stellen die Erwartungen, Schätzungen und Prognosen der Unternehmensleitung in Bezug auf zukünftige Ereignisse oder Umstände zum Zeitpunkt der Abgabe der Aussagen dar und basieren notwendigerweise auf verschiedenen Schätzungen und Annahmen, die zwar vom Unternehmen zum Zeitpunkt der Abgabe der Aussagen als angemessen angesehen werden, jedoch keine Garantie für zukünftige Leistungen darstellen. Die tatsächlichen Ereignisse und Ergebnisse können erheblich von den hier beschriebenen abweichen und unterliegen erheblichen betrieblichen, geschäftlichen, wirtschaftlichen und regulatorischen

Risiken und Unsicherheiten. Zu den Risiken und Ungewissheiten, die sich auf die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung auswirken können, zählen unter anderem: die inhärenten Risiken, die mit der Exploration und Erschließung von Mineralkonzessionsgebieten verbunden sind, einschließlich der Erteilung von Genehmigungen und anderen behördlichen Genehmigungen; Änderungen der wirtschaftlichen Bedingungen, einschließlich Änderungen des Goldpreises und anderer wichtiger Variablen; Änderungen der Minenpläne und andere Faktoren, einschließlich Unfälle, Geräteausfälle, schlechtes Wetter und andere Verzögerungen bei der Projektdurchführung, von denen viele außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen; Umweltrisiken und unvorhergesehene Rekultivierungskosten sowie andere Risikofaktoren, die in der MD&A des Unternehmens für das am 31. Dezember 2021 zu Ende gegangene Jahr, in der zuletzt eingereichten Interim MD&A, im AIF vom 31. März 2022 und in den anderen regelmäßigen Einreichungen des Unternehmens bei den Wertpapier- und Regulierungsbehörden in Kanada und den Vereinigten Staaten, die auf SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) oder auf EDGAR unter [www.sec.gov](http://www.sec.gov).

Die Leser sollten sich nicht in unangemessener Weise auf solche zukunftsgerichteten Aussagen verlassen. Jede zukunftsgerichtete Aussage bezieht sich nur auf das Datum, an dem sie gemacht wird, und das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren und/oder zu überarbeiten, es sei denn, dies ist durch die geltenden Wertpapiergesetze vorgeschrieben.

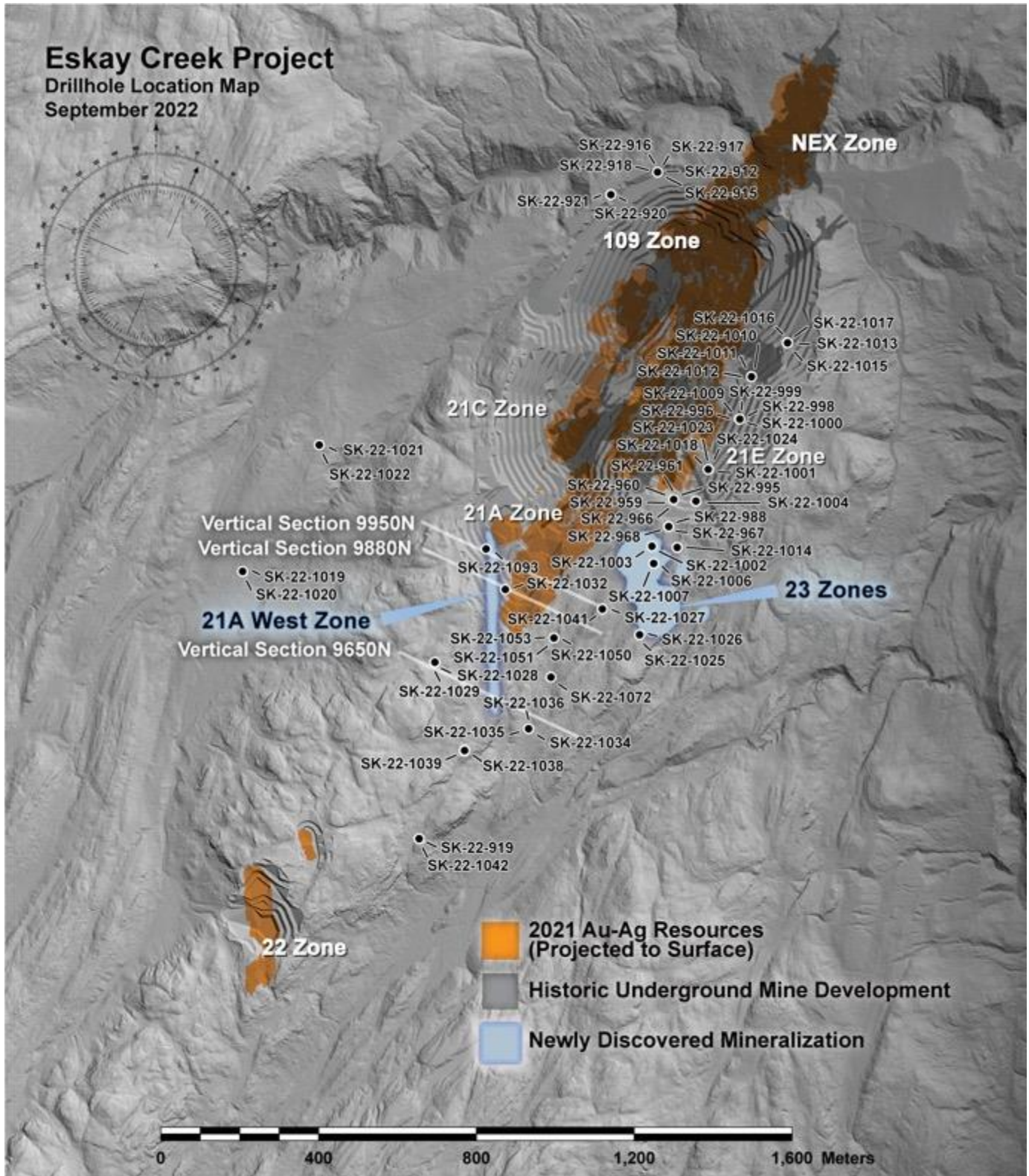
### **Vorsichtshinweis für US-Investoren bezüglich der Schätzungen von Mineralreserven und Mineralressourcen**

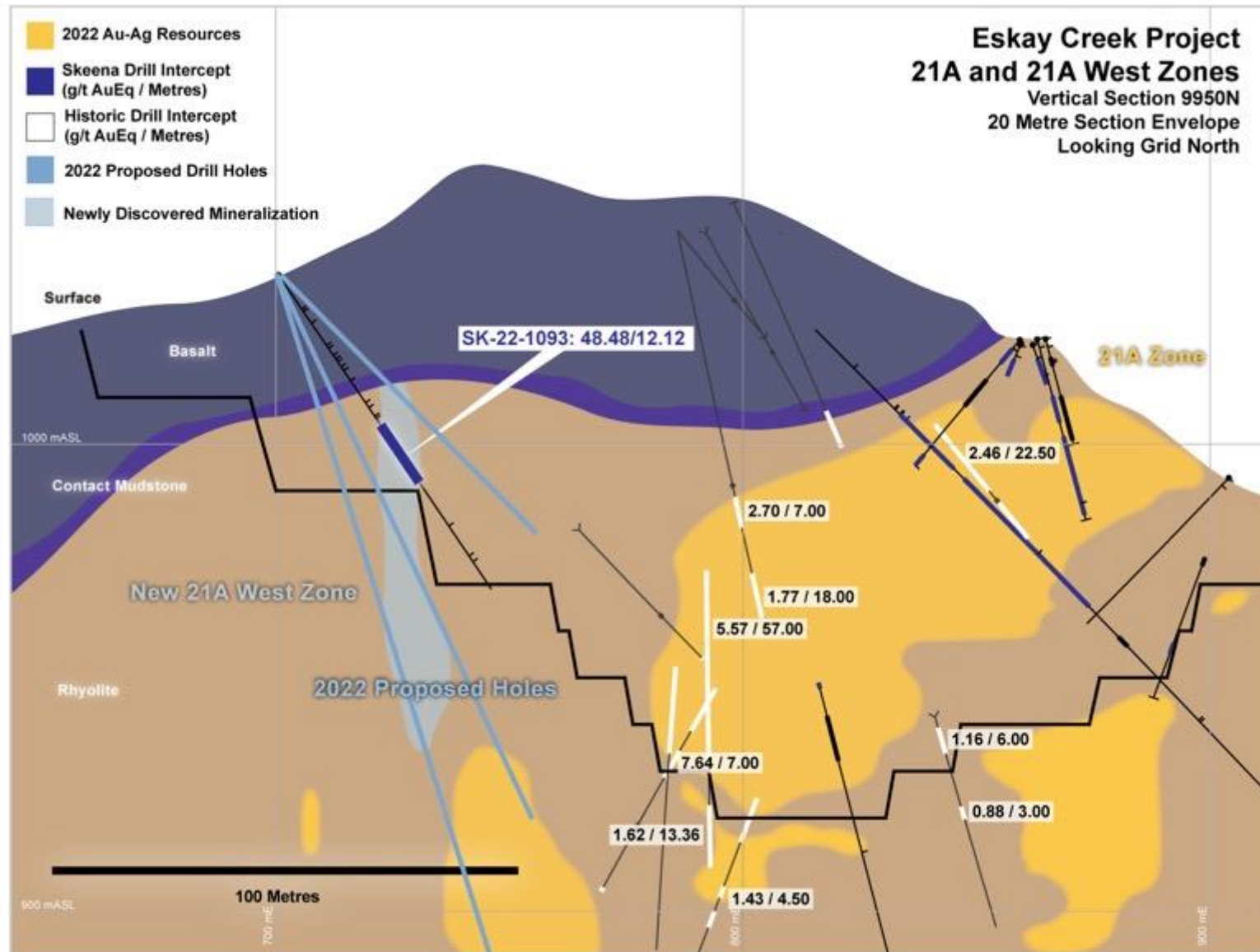
Die Mineralreserven und Mineralressourcen von Skeena, die in diesem Dokument enthalten sind oder auf die verwiesen wird, wurden gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects ("NI 43-101") geschätzt, wie von den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden vorgeschrieben, die sich von den Anforderungen der US-amerikanischen Wertpapiergesetze unterscheiden. Die Begriffe "Mineralreserve", "nachgewiesene Mineralreserve", "wahrscheinliche Mineralreserve", "Mineralressource", "gemessene Mineralressource", "angezeigte Mineralressource" und "abgeleitete Mineralressource" sind kanadische Bergbauausdrücke, die gemäß NI 43-101 und den vom CIM Council verabschiedeten "CIM Definition Standards - For Mineral Resources and Mineral Reserves" des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum ("CIM") (in der jeweils gültigen Fassung, die "CIM Definition Standards") definiert sind. Diese Standards unterscheiden sich erheblich von den Offenlegungsanforderungen der U.S. Securities and Exchange Commission in Regulation S-K Subpart 1300 (die "SEC Modernization Rules") für Mineralgrundstücke. Skeena unterliegt derzeit nicht den SEC-Modernisierungsregeln. Dementsprechend kann sich die Offenlegung der Mineralisierung und anderer technischer Informationen durch Skeena erheblich von den Informationen unterscheiden, die offengelegt würden, wenn Skeena die Informationen gemäß den Standards der SEC Modernization Rules erstellt hätte.

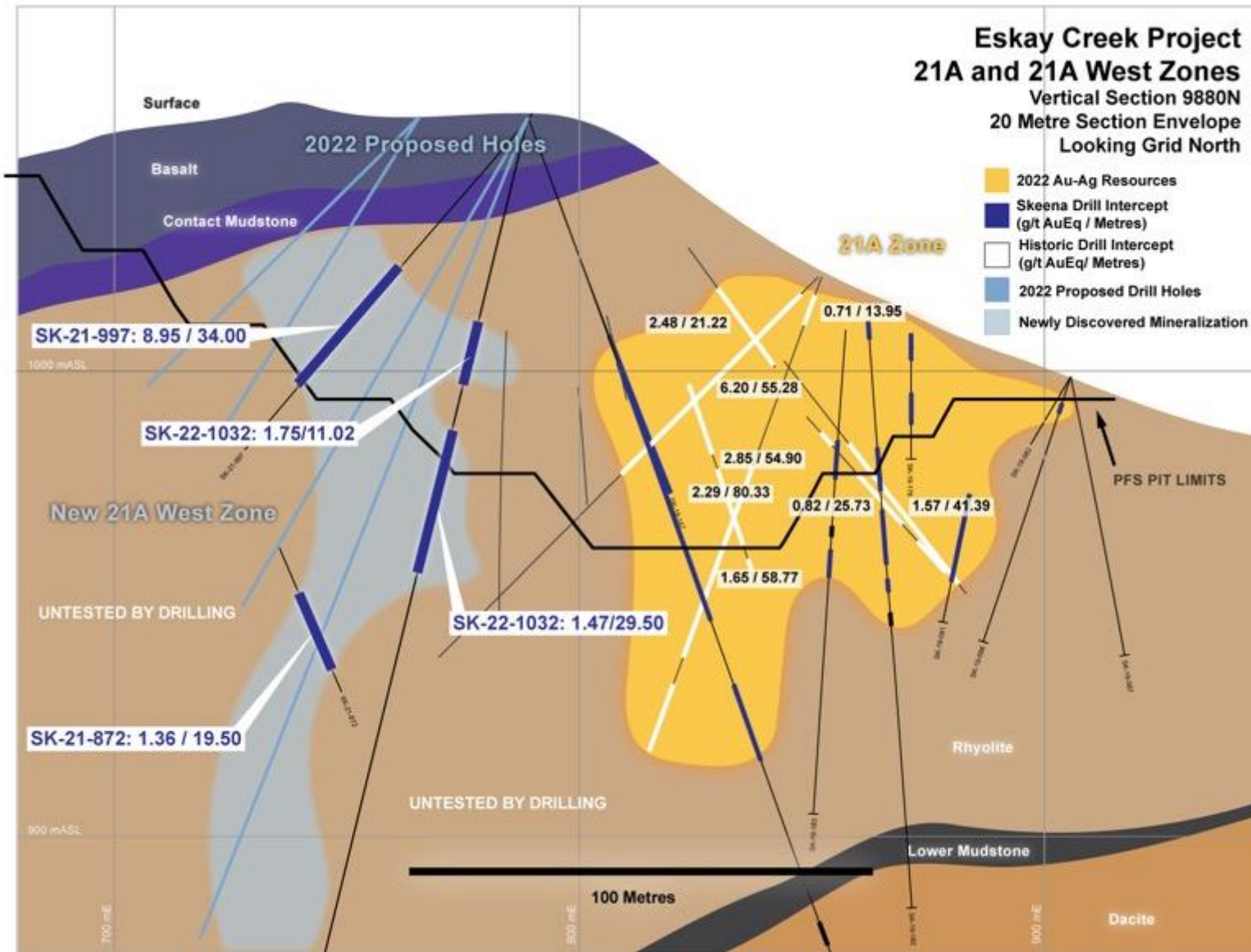
Darüber hinaus sollten Investoren nicht davon ausgehen, dass ein Teil oder die Gesamtheit der Mineralressourcen von Skeena in Reserven umgewandelt wird. Diese Begriffe sind mit einer großen Unsicherheit hinsichtlich ihrer wirtschaftlichen und rechtlichen Machbarkeit behaftet. Dementsprechend sollten Anleger nicht davon ausgehen, dass die von Skeena gemeldeten "gemessenen", "angezeigten" oder "abgeleiteten" Mineralressourcen wirtschaftlich oder rechtlich abbaubar sind oder sein werden. Darüber hinaus sind "abgeleitete Mineralressourcen" mit großer Ungewissheit hinsichtlich ihrer Existenz und mit großer Ungewissheit hinsichtlich ihrer wirtschaftlichen und rechtlichen Machbarkeit behaftet. Es kann nicht davon ausgegangen werden, dass alle oder ein Teil einer abgeleiteten Mineralressource jemals in eine höhere Kategorie aufgewertet werden. Gemäß den kanadischen Wertpapiergesetzen dürfen Schätzungen von "abgeleiteten Mineralressourcen" nicht als Grundlage für Machbarkeits- oder Vormachbarkeitsstudien dienen, außer in seltenen Fällen, in denen dies gemäß NI 43-101 zulässig ist.

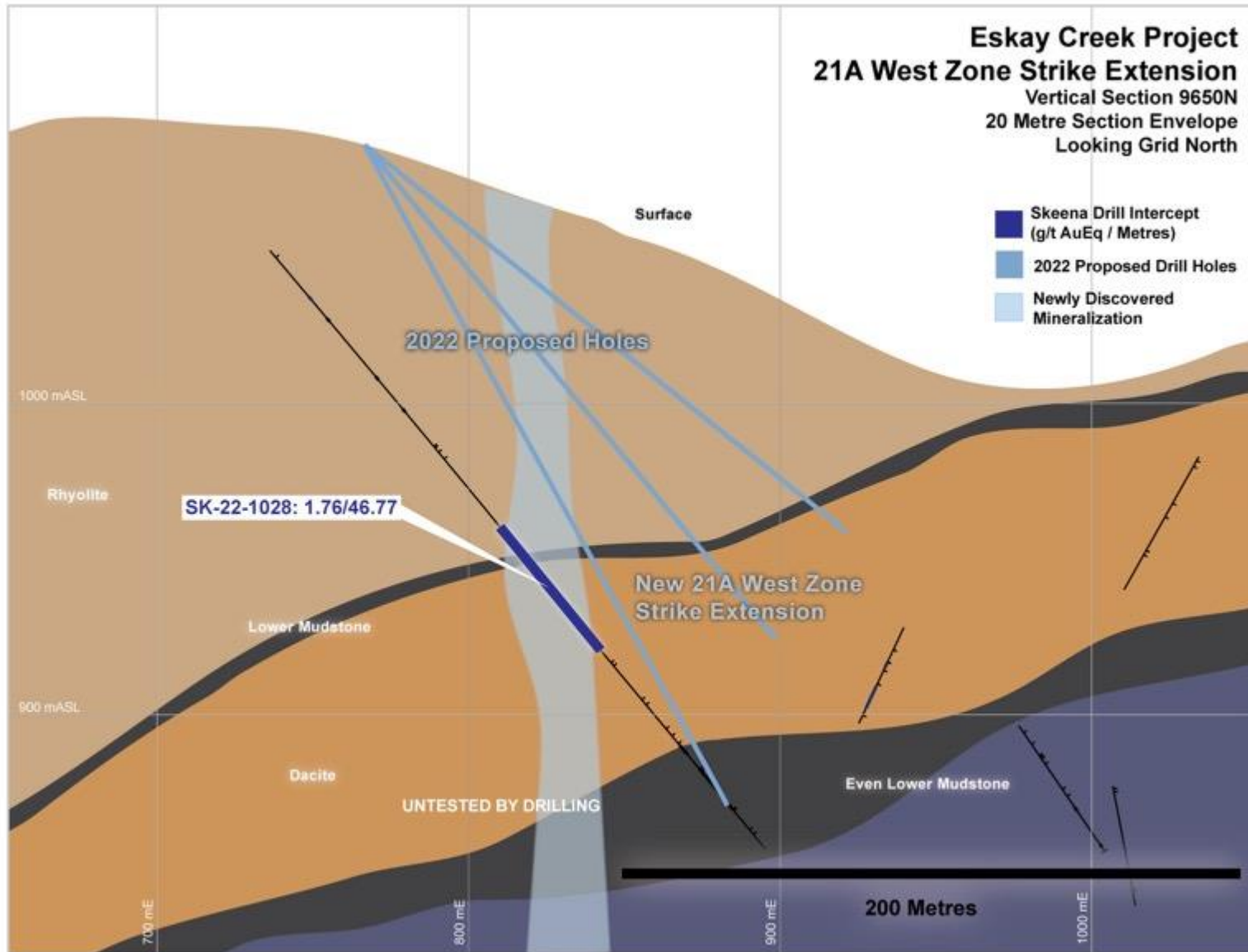
Aus diesen Gründen sind die hier dargestellten Mineralreserven- und Mineralressourcenschätzungen und die damit zusammenhängenden Informationen möglicherweise nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar, die von US-Unternehmen veröffentlicht werden, die den Berichts- und Offenlegungspflichten gemäß den US-Bundeswertpapiergesetzen und den dazugehörigen Regeln und Vorschriften unterliegen.

**Eskay Creek Project**  
Drillhole Location Map  
September 2022









**Tabelle 1: Eskay Creek Projekt 2022 Explorationsbohrkampagne Längengewichtete Bohrlochzusammensetzungen:**

Bohrloch-ID	Von (m)	Bis (m)	Länge der Probe (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)
SK-22-915	520.50	521.50	1.00	2.64	2.6	2.68
SK-22-916	515.50	519.50	4.00	1.22	1.2	1.24
SK-22-916	525.07	538.00	12.93	0.67	0.7	0.68
SK-22-917	237.16	240.55	3.39	6.79	6.8	6.87
EINSCHLIESSLICH	237.16	238.32	1.16	10.60	10.6	10.74
SK-22-917	247.40	249.68	2.28	0.95	0.9	0.95
SK-22-917	273.96	277.50	3.54	9.70	9.7	9.83
EINSCHLIESSLICH	275.00	276.00	1.00	24.20	24.2	24.52
SK-22-917	375.00	378.97	3.97	0.97	1.0	0.99
SK-22-917	411.50	422.00	10.50	1.47	1.5	1.49
SK-22-917	428.00	429.50	1.50	1.71	1.7	1.73
SK-22-917	454.00	455.50	1.50	1.00	1.0	1.01
SK-22-917	580.00	583.00	3.00	0.64	0.6	0.64
SK-22-917	588.50	593.50	5.00	0.78	0.8	0.79
SK-22-917	609.00	613.00	4.00	0.52	0.5	0.53
SK-22-918	400.00	402.84	2.84	1.17	1.2	1.19
SK-22-918	473.50	481.00	7.50	1.27	1.3	1.29
SK-22-918	503.00	504.50	1.50	17.75	17.8	17.99
SK-22-919	6.00	6.60	0.60	1.18	1.2	1.20
SK-22-919	27.10	27.80	0.70	0.77	0.8	0.78
SK-22-919	49.20	64.00	14.80	0.93	0.9	0.94
SK-22-919	97.10	98.50	1.40	0.71	0.7	0.72
SK-22-919	105.50	108.00	2.50	0.79	0.8	0.80
SK-22-919	115.00	116.00	1.00	1.51	1.5	1.53
SK-22-920	242.00	243.50	1.50	0.68	0.7	0.69
SK-22-921	631.50	632.50	1.00	0.68	0.7	0.69
SK-22-959	36.00	45.00	9.00	0.66	0.7	0.66
SK-22-959	59.25	62.00	2.75	0.64	0.6	0.65
SK-22-959	80.12	94.50	14.38	1.04	1.0	1.05
SK-22-959	99.50	100.50	1.00	0.70	0.7	0.71
SK-22-959	135.05	144.50	9.45	0.97	1.0	0.98
SK-22-959	148.50	157.10	8.60	0.98	1.0	0.99
SK-22-960	6.52	20.08	13.56	2.32	2.3	2.35
SK-22-960	56.75	66.00	9.25	0.84	0.8	0.85
SK-22-960	92.50	95.50	3.00	1.46	1.5	1.48
SK-22-960	217.10	217.70	0.60	1.66	1.7	1.68
SK-22-960	283.50	284.65	1.15	0.79	0.8	0.80
SK-22-961	5.00	9.00	4.00	2.58	2.6	2.61
SK-22-961	45.50	48.50	3.00	1.24	1.2	1.26
SK-22-961	78.50	81.00	2.50	1.03	1.0	1.05
SK-22-961	84.95	87.50	2.55	0.66	0.7	0.67
SK-22-961	137.50	138.53	1.03	0.66	0.7	0.67
SK-22-961	145.87	146.50	0.63	0.65	0.7	0.66
SK-22-961	150.25	151.56	1.31	0.77	0.8	0.78
SK-22-961	155.16	156.44	1.28	0.80	0.8	0.81
SK-22-961	167.40	168.07	0.67	0.86	0.9	0.87
SK-22-961	183.83	184.33	0.50	1.56	1.6	1.58
SK-22-961	192.22	193.42	1.20	0.92	0.9	0.93
SK-22-961	200.68	201.82	1.14	0.72	0.7	0.73
SK-22-961	210.70	226.12	15.42	0.50	0.5	0.51
SK-22-961	231.49	237.00	5.51	1.72	1.7	1.74

Bohrloch-ID	Von (m)	Bis (m)	Länge der Probe (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)
SK-22-966	4.71	6.00	1.29	0.60	0.6	0.61
SK-22-966	38.85	40.00	1.15	0.73	0.7	0.74
SK-22-966	52.50	53.70	1.20	0.91	0.9	0.92
SK-22-966	64.00	68.00	4.00	0.64	0.6	0.65
SK-22-966	106.37	134.99	28.62	1.03	1.0	1.05
SK-22-966	158.21	159.60	1.39	1.25	1.2	1.26
SK-22-966	170.40	180.30	9.90	0.94	0.9	0.96
SK-22-966	190.40	194.18	3.78	0.92	0.9	0.93
SK-22-966	200.50	203.50	3.00	1.14	1.1	1.15
SK-22-967	2.50	6.00	3.50	0.83	0.8	0.84
SK-22-967	16.50	21.00	4.50	0.79	0.8	0.80
SK-22-967	44.82	56.00	11.18	2.01	2.0	2.03
SK-22-967	78.00	79.00	1.00	0.84	0.8	0.85
SK-22-967	133.00	134.50	1.50	0.85	0.9	0.86
SK-22-968	2.00	5.07	3.07	1.13	1.1	1.15
SK-22-968	62.00	79.00	17.00	0.93	0.9	0.95
SK-22-968	83.85	88.50	4.65	1.07	1.1	1.08
SK-22-968	112.00	113.50	1.50	0.74	0.7	0.75
SK-22-968	119.50	121.00	1.50	0.80	0.8	0.81
SK-22-968	130.00	131.41	1.41	1.56	1.6	1.57
SK-22-968	137.00	138.20	1.20	1.06	1.1	1.07
SK-22-969	15.50	17.00	1.50	0.73	0.7	0.74
SK-22-969	100.00	101.00	1.00	1.37	1.4	1.39
SK-22-969	171.00	172.50	1.50	0.99	1.0	1.00
SK-22-969	232.06	241.00	8.94	1.17	1.2	1.18
SK-22-969	268.50	269.50	1.00	0.61	0.6	0.62
SK-22-984	7.50	15.00	7.50	0.93	0.9	0.94
SK-22-984	176.61	180.95	4.34	1.32	1.3	1.34
SK-22-984	185.00	186.00	1.00	0.65	0.7	0.66
SK-22-984	191.07	191.80	0.73	0.77	0.8	0.78
SK-22-984	204.50	207.48	2.98	1.24	1.2	1.26
SK-22-984	244.50	245.50	1.00	1.24	1.2	1.26
SK-22-988	4.00	14.50	10.50	0.86	0.9	0.88
SK-22-988	64.00	67.00	3.00	1.17	1.2	1.18
SK-22-988	83.20	114.50	31.30	1.66	1.7	1.68
SK-22-988	122.00	131.00	9.00	0.56	0.6	0.57
SK-22-990	286.34	304.00	17.66	2.97	3.0	3.01
SK-22-990	309.00	311.00	2.00	1.84	1.8	1.87
SK-22-990	495.50	496.20	0.70	0.84	0.8	0.85
SK-22-990	564.00	565.50	1.50	0.65	0.7	0.66
SK-22-990	583.50	585.00	1.50	1.36	1.4	1.38
SK-22-990	618.00	622.50	4.50	0.78	0.8	0.79
SK-22-990	630.00	631.50	1.50	0.76	0.8	0.77
SK-22-995	36.50	50.50	14.00	3.04	3.0	3.07
SK-22-995	76.00	76.95	0.95	1.30	1.3	1.32
SK-22-995	87.25	91.27	4.02	0.62	0.6	0.63
SK-22-995	122.85	123.36	0.51	2.25	2.3	2.28
SK-22-995	234.50	235.50	1.00	4.56	4.6	4.62
SK-22-996	210.78	212.95	2.17	2.79	2.8	2.83
SK-22-998	169.00	170.23	1.23	0.89	0.9	0.90
SK-22-999	194.00	195.50	1.50	0.65	0.7	0.66
SK-22-1000	195.50	196.60	1.10	0.69	0.7	0.70
SK-22-1000	216.07	217.25	1.18	1.29	1.3	1.31
SK-22-1001	10.00	33.50	23.50	9.29	9.3	9.41
EINSCHLIESSLICH	28.37	29.50	1.13	21.20	21.2	21.48

Bohrloch-ID	Von (m)	Bis (m)	Länge der Probe (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)
UND	29.50	30.60	1.10	32.10	32.1	32.53
UND	30.60	32.00	1.40	79.40	79.4	80.46
UND	32.00	33.50	1.50	18.85	18.9	19.10
SK-22-1002	34.25	35.52	1.27	0.98	1.0	0.99
SK-22-1002	50.50	52.00	1.50	0.79	0.8	0.80
SK-22-1002	202.56	216.75	14.19	1.86	1.9	1.89
SK-22-1002	258.00	259.06	1.06	1.07	1.1	1.08
SK-22-1003	8.00	9.50	1.50	0.61	0.6	0.62
SK-22-1003	39.00	47.50	8.50	1.76	1.8	1.78
SK-22-1003	163.50	169.00	5.50	1.02	1.0	1.03
SK-22-1003	174.50	194.46	19.96	0.83	0.8	0.84
SK-22-1004						NSA
SK-22-1005	1.27	3.00	1.73	0.82	0.8	0.83
SK-22-1005	18.00	19.50	1.50	1.14	1.1	1.16
SK-22-1005	63.50	69.50	6.00	1.94	1.9	1.96
SK-22-1005	102.59	107.00	4.41	1.11	1.1	1.13
SK-22-1005	147.62	148.75	1.13	0.63	0.6	0.64
SK-22-1005	162.87	164.60	1.73	0.99	1.0	1.01
SK-22-1006	34.00	35.00	1.00	0.64	0.6	0.65
SK-22-1006	53.50	67.50	14.00	1.12	1.1	1.14
SK-22-1006	86.00	87.50	1.50	0.61	0.6	0.62
SK-22-1006	97.50	118.50	21.00	2.27	2.3	2.30
EINSCHLIESSLICH	112.15	113.25	1.10	11.05	11.1	11.20
SK-22-1007	13.00	15.00	2.00	1.03	1.0	1.04
SK-22-1007	19.50	29.50	10.00	0.69	0.7	0.70
SK-22-1007	167.00	168.47	1.47	1.10	1.1	1.11
SK-22-1007	181.50	183.00	1.50	1.10	1.1	1.11
SK-22-1008	53.20	100.70	47.50	1.31	1.3	1.33
EINSCHLIESSLICH	83.73	85.05	1.32	10.60	10.6	10.74
SK-22-1008	158.50	160.00	1.50	0.60	0.6	0.61
SK-22-1008	219.90	221.00	1.10	0.68	0.7	0.69
SK-22-1008	225.00	226.40	1.40	0.60	0.6	0.61
SK-22-1008	260.50	262.00	1.50	1.41	1.4	1.43
SK-22-1009	158.26	165.44	7.18	0.68	0.7	0.69
SK-22-1009	168.80	180.60	11.80	1.30	1.3	1.32
SK-22-1009	189.00	190.00	1.00	0.69	0.7	0.70
SK-22-1009	230.80	231.60	0.80	1.50	1.5	1.52
SK-22-1009	265.35	266.50	1.15	0.59	0.6	0.60
SK-22-1009	270.00	283.00	13.00	0.78	0.8	0.79
SK-22-1010	88.10	90.00	1.90	0.62	0.6	0.63
SK-22-1010	157.50	165.00	7.50	1.01	1.0	1.02
SK-22-1010	182.00	182.74	0.74	0.77	0.8	0.78
SK-22-1010	205.05	210.00	4.95	0.77	0.8	0.78
SK-22-1010	237.21	238.88	1.67	0.93	0.9	0.94
SK-22-1010	242.05	242.60	0.55	0.62	0.6	0.63
SK-22-1010	245.77	246.47	0.70	1.61	1.6	1.63
SK-22-1010	252.55	253.10	0.55	0.97	1.0	0.98
SK-22-1010	257.00	261.67	4.67	1.40	1.4	1.42
SK-22-1011	148.00	157.50	9.50	3.25	3.3	3.29
SK-22-1011	228.00	228.80	0.80	0.60	0.6	0.61
SK-22-1011	232.60	233.35	0.75	1.06	1.1	1.07
SK-22-1011	236.50	242.39	5.89	1.82	1.8	1.84
SK-22-1011	268.67	269.30	0.63	0.87	0.9	0.88
SK-22-1011	272.44	273.50	1.06	1.21	1.2	1.23
SK-22-1011	299.00	308.00	9.00	1.01	1.0	1.02

Bohrloch-ID	Von (m)	Bis (m)	Länge der Probe (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)
SK-22-1011	331.00	331.50	0.50	0.69	0.7	0.70
SK-22-1011	346.50	348.00	1.50	43.20	43.2	43.78
SK-22-1011	363.50	365.50	2.00	0.83	0.8	0.83
SK-22-1011	372.00	372.50	0.50	0.59	0.6	0.60
SK-22-1012	47.50	54.10	6.60	1.62	1.6	1.64
SK-22-1012	69.88	76.44	6.56	5.87	5.9	5.95
SK-22-1012	79.75	84.00	4.25	2.43	2.4	2.46
SK-22-1012	244.10	245.10	1.00	0.73	0.7	0.74
SK-22-1012	261.53	266.78	5.25	0.61	0.6	0.61
SK-22-1013	28.50	29.50	1.00	1.10	1.1	1.11
SK-22-1014	1.67	3.50	1.83	0.94	0.9	0.95
SK-22-1014	41.00	43.50	2.50	0.68	0.7	0.69
SK-22-1014	113.43	114.50	1.07	1.93	1.9	1.96
SK-22-1014	177.50	180.50	3.00	1.18	1.2	1.19
SK-22-1014	185.00	192.00	7.00	0.73	0.7	0.74
SK-22-1014	225.00	226.50	1.50	1.07	1.1	1.08
SK-22-1015	36.00	39.30	3.30	1.25	1.3	1.27
SK-22-1015	58.90	61.78	2.88	3.29	3.3	3.34
SK-22-1015	76.90	79.90	3.00	1.80	1.8	1.82
SK-22-1015	294.60	297.10	2.50	0.87	0.9	0.88
SK-22-1016	27.50	28.40	0.90	0.78	0.8	0.79
SK-22-1017	29.50	31.18	1.68	0.65	0.7	0.66
SK-22-1018	4.40	13.53	9.13	1.61	1.6	1.63
SK-22-1018	19.32	47.00	27.68	1.85	1.8	1.87
SK-22-1018	85.70	98.50	12.80	1.20	1.2	1.22
SK-22-1018	164.30	197.00	32.70	0.80	0.8	0.81
SK-22-1018	211.40	227.47	16.07	1.02	1.0	1.04
SK-22-1018	231.00	240.00	9.00	0.59	0.6	0.60
SK-22-1018	246.00	247.50	1.50	1.22	1.2	1.24
SK-22-1018	253.05	253.55	0.50	2.62	2.6	2.65
SK-22-1019	683.50	685.20	1.70	1.06	1.1	1.08
SK-22-1019	689.20	691.20	2.00	5.77	5.8	5.84
SK-22-1019	695.20	698.20	3.00	0.61	0.6	0.61
SK-22-1020	569.02	570.50	1.48	1.05	1.1	1.06
SK-22-1020	592.25	602.50	10.25	1.38	1.4	1.40
SK-22-1020	626.50	628.00	1.50	0.73	0.7	0.74
SK-22-1020	635.50	637.00	1.50	0.59	0.6	0.60
SK-22-1020	641.50	644.00	2.50	0.97	1.0	0.98
SK-22-1021	639.50	642.50	3.00	7.72	7.7	7.83
EINSCHLIESSLICH	640.50	641.60	1.10	18.45	18.5	18.70
SK-22-1022	638.50	640.00	1.50	0.77	0.8	0.78
SK-22-1023	9.30	23.18	13.88	1.97	2.0	2.00
SK-22-1023	27.82	39.50	11.68	0.79	0.8	0.80
SK-22-1023	60.40	92.00	31.60	1.52	1.5	1.54
SK-22-1023	108.00	111.50	3.50	1.10	1.1	1.11
SK-22-1023	116.00	122.00	6.00	1.57	1.6	1.59
SK-22-1023	138.40	143.50	5.10	1.11	1.1	1.12
SK-22-1023	147.00	164.67	17.67	0.71	0.7	0.72
SK-22-1023	168.00	180.25	12.25	0.65	0.6	0.66
SK-22-1023	191.50	203.80	12.30	1.17	1.2	1.19
SK-22-1024	22.00	38.00	16.00	0.77	0.8	0.78
SK-22-1024	53.00	56.00	3.00	2.31	2.3	2.34
SK-22-1024	60.94	62.00	1.06	0.61	0.6	0.62
SK-22-1024	87.50	93.50	6.00	3.78	3.8	3.83
SK-22-1024	133.77	134.75	0.98	1.51	1.5	1.53

Bohrloch-ID	Von (m)	Bis (m)	Länge der Probe (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)
SK-22-1024	147.07	153.69	6.62	0.82	0.8	0.83
SK-22-1024	220.40	223.60	3.20	0.39	0.4	0.39
SK-22-1024	232.00	235.00	3.00	1.24	1.2	1.26
SK-22-1024	242.50	244.00	1.50	1.93	1.9	1.96
SK-22-1025	4.00	10.00	6.00	0.69	0.7	0.70
SK-22-1025	37.00	38.50	1.50	0.74	0.7	0.75
SK-22-1025	79.00	96.00	17.00	0.65	0.7	0.66
SK-22-1025	99.42	100.14	0.72	1.98	2.0	2.01
SK-22-1025	119.00	120.50	1.50	1.03	1.0	1.04
SK-22-1025	146.00	147.50	1.50	13.20	13.2	13.38
SK-22-1025	173.00	174.50	1.50	6.52	6.5	6.61
SK-22-1025	200.00	215.00	15.00	0.70	0.7	0.71
SK-22-1026	0.47	10.50	10.03	0.75	0.7	0.76
SK-22-1026	18.00	19.50	1.50	0.66	0.7	0.67
SK-22-1026	93.00	104.50	11.50	1.80	1.8	1.82
SK-22-1026	154.50	166.50	12.00	0.79	0.8	0.80
SK-22-1026	172.50	174.00	1.50	0.66	0.7	0.67
SK-22-1026	178.50	208.00	29.50	0.74	0.7	0.75
SK-22-1027	17.00	18.50	1.50	0.62	0.6	0.63
SK-22-1027	26.50	27.00	0.50	0.68	0.7	0.69
SK-22-1027	43.00	44.50	1.50	0.66	0.7	0.67
SK-22-1028	76.00	77.50	1.50	8.60	8.6	8.71
SK-22-1028	85.00	86.50	1.50	0.67	0.7	0.68
SK-22-1028	109.50	111.00	1.50	0.64	0.6	0.65
SK-22-1028	123.00	124.50	1.50	0.59	0.6	0.60
SK-22-1028	174.90	221.67	46.77	1.74	1.7	1.76
SK-22-1028	263.40	267.50	4.10	0.67	0.7	0.68
SK-22-1028	273.00	290.33	17.33	0.64	0.6	0.65
SK-22-1028	315.30	315.90	0.60	0.77	0.8	0.78
SK-22-1029	87.35	88.50	1.15	3.99	4.0	4.04
SK-22-1029	106.00	107.50	1.50	1.24	1.2	1.26
SK-22-1029	182.70	197.00	14.30	0.58	0.6	0.59
SK-22-1029	201.00	207.00	6.00	1.35	1.4	1.37
SK-22-1029	229.50	235.50	6.00	1.81	1.8	1.83
SK-22-1029	240.50	248.50	8.00	0.79	0.8	0.80
SK-22-1029	274.75	276.87	2.12	1.30	1.3	1.32
SK-22-1030						PENDING
SK-22-1031						PENDING
SK-22-1032	37.00	38.00	1.00	0.61	0.6	0.62
SK-22-1032	45.48	56.50	11.02	1.73	1.7	1.75
SK-22-1032	60.00	61.19	1.19	1.60	1.6	1.62
SK-22-1032	70.00	99.50	29.50	1.45	1.5	1.47
SK-22-1033						PENDING
SK-22-1034	44.70	46.50	1.80	0.72	0.7	0.73
SK-22-1034	102.04	103.45	1.41	0.93	0.9	0.94
SK-22-1035	13.62	22.00	8.38	0.98	1.0	0.99
SK-22-1035	62.50	64.50	2.00	1.63	1.6	1.65
SK-22-1035	81.00	84.40	3.40	0.82	0.8	0.83
SK-22-1035	93.50	100.00	6.50	0.80	0.8	0.81
SK-22-1035	111.00	113.50	2.50	0.72	0.7	0.73
SK-22-1035	163.00	165.00	2.00	1.78	1.8	1.80
SK-22-1036	31.50	35.75	4.25	0.50	0.5	0.51
SK-22-1036	44.00	48.50	4.50	0.68	0.7	0.69
SK-22-1036	62.50	65.00	2.50	1.62	1.6	1.64
SK-22-1036	76.00	77.00	1.00	0.77	0.8	0.78

Bohrloch-ID	Von (m)	Bis (m)	Länge der Probe (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)
SK-22-1036	81.50	82.50	1.00	3.17	3.2	3.21
SK-22-1036	123.65	126.00	2.35	1.61	1.6	1.63
SK-22-1036	134.00	142.50	8.50	1.12	1.1	1.13
SK-22-1037						PENDING
SK-22-1038	70.00	75.50	5.50	0.52	0.5	0.53
SK-22-1038	84.25	99.00	14.75	1.10	1.1	1.11
SK-22-1038	103.50	105.00	1.50	0.87	0.9	0.88
SK-22-1038	109.50	124.50	15.00	1.28	1.3	1.30
SK-22-1038	128.63	135.38	6.75	1.03	1.0	1.04
SK-22-1038	172.00	172.77	0.77	1.28	1.3	1.30
SK-22-1038	201.00	202.00	1.00	1.08	1.1	1.09
SK-22-1039	61.35	70.50	9.15	0.80	0.8	0.82
SK-22-1039	76.00	77.50	1.50	0.60	0.6	0.61
SK-22-1039	80.91	82.00	1.09	0.67	0.7	0.68
SK-22-1039	88.00	89.00	1.00	0.74	0.7	0.75
SK-22-1039	105.00	110.86	5.86	0.65	0.7	0.66
SK-22-1040						PENDING
SK-22-1041	26.62	27.42	0.80	0.61	0.6	0.62
SK-22-1041	45.50	46.90	1.40	0.59	0.6	0.60
SK-22-1041	93.00	94.00	1.00	0.83	0.8	0.84
SK-22-1042	188.00	189.00	1.00	1.42	1.4	1.44
SK-22-1042	199.00	200.17	1.17	2.51	2.5	2.54
SK-22-1042	204.48	205.00	0.52	0.81	0.8	0.82
SK-22-1043						ND
SK-22-1044						ND
SK-22-1045						PENDING
SK-22-1046						PENDING
SK-22-1047						PENDING
SK-22-1048						PENDING
SK-22-1049						PENDING
SK-22-1050	113.64	121.23	7.59	0.67	3.5	0.72
SK-22-1050	126.00	128.00	2.00	0.60	4.7	0.66
SK-22-1051	56.80	58.31	1.51	1.23	1.2	1.24
SK-22-1051	62.00	63.50	1.50	1.26	1.3	1.28
SK-22-1051	68.50	73.60	5.10	0.68	0.7	0.69
SK-22-1051	90.57	98.88	8.31	0.89	0.9	0.91
SK-22-1051	177.00	177.63	0.63	0.94	0.9	0.95
SK-22-1051	233.50	234.90	1.40	0.67	0.7	0.68
SK-22-1052						PENDING
SK-22-1053	127.14	132.61	5.47	1.08	1.1	1.09
SK-22-1053	139.78	141.96	2.18	0.71	0.7	0.72
SK-22-1053	149.94	151.00	1.06	0.72	0.7	0.73
SK-22-1054						PENDING
SK-22-1055						PENDING
SK-22-1056						PENDING
SK-22-1057						PENDING
SK-22-1058						PENDING
SK-22-1059						PENDING
SK-22-1060						PENDING
SK-22-1061						PENDING
SK-22-1062						PENDING
SK-22-1063						PENDING
SK-22-1064						PENDING
SK-22-1065						PENDING
SK-22-1066						PENDING

Bohrloch-ID	Von (m)	Bis (m)	Länge der Probe (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)
SK-22-1067						PENDING
SK-22-1068						PENDING
SK-22-1069						PENDING
SK-22-1070						PENDING
SK-22-1071						PENDING
SK-22-1072	12.34	15.20	2.86	1.48	1.5	1.50
SK-22-1072	25.95	26.92	0.97	0.99	1.0	1.00
SK-22-1072	70.50	71.50	1.00	0.67	0.7	0.68
SK-22-1073						PENDING
SK-22-1074						PENDING
SK-22-1075						PENDING
SK-22-1076						PENDING
SK-22-1077						PENDING
SK-22-1078						PENDING
SK-22-1079						PENDING
SK-22-1080						PENDING
SK-22-1081						PENDING
SK-22-1082						PENDING
SK-22-1083						PENDING
SK-22-1084						PENDING
SK-22-1085						PENDING
SK-22-1086						PENDING
SK-22-1087						PENDING
SK-22-1088						PENDING
SK-22-1089						PENDING
SK-22-1090						PENDING
SK-22-1091						PENDING
SK-22-1092						PENDING
SK-22-1093	40.88	53.00	12.12	47.50	73.4	48.48
EINSCHLIESSLICH	40.88	41.74	0.86	10.00	0.7	10.01
UND	41.74	42.90	1.16	45.60	65.3	46.47
UND	42.90	43.51	0.61	39.60	82.1	40.69
UND	43.51	44.41	0.90	112.50	14.0	112.69
UND	44.41	45.90	1.49	62.20	145.0	64.13
UND	45.90	47.40	1.50	96.20	117.0	97.76
UND	47.40	48.90	1.50	45.70	149.0	47.69
UND	48.90	50.00	1.10	19.00	63.6	19.85
UND	50.00	51.00	1.00	17.10	34.3	17.56
UND	51.00	52.00	1.00	36.80	26.3	37.15
SK-22-1093	81.90	83.40	1.50	0.48	18.5	0.73

Goldäquivalent (AuEq), berechnet nach der Formel:  $Au (g/t) + [Ag (g/t) / 75]$ . Die tatsächlichen Mächtigkeiten und Zonengeometrien können zu diesem Zeitpunkt noch nicht endgültig bestimmt werden. Die Gehaltsskappung der einzelnen Proben wurde nicht auf die Au- und Ag-Proben angewandt, die die längengewichteten AuEq-Komposita bilden. Die metallurgischen Verarbeitungsgewinne wurden bei der AuEq-Berechnung nicht berücksichtigt und werden mit 100 % angesetzt. Proben, die unterhalb der Nachweisgrenze lagen, wurden mit einem Wert von Null gleichgesetzt. ND - Nicht gebohrt. NSA - No Significant Assays (keine signifikanten Ergebnisse).



**Tabelle 2: Standorte und Ausrichtungen der Bohrlöcher im Minenraster:**

Loch-ID	Östliche Ausrichtung (m)	Nordrichtung (m)	Höhenlage (m)	Länge (m)	Azimut (°)	Neigung (°)
SK-22-912	9704.7	10999.3	830.2	719.3	112.0	-77.9
SK-22-915	9703.6	10999.3	830.2	737.7	80.9	-78.0
SK-22-916	9702.8	10999.8	830.2	719.4	56.9	-77.8
SK-22-917	9704.1	10999.4	830.2	668.0	50.2	-63.2
SK-22-918	9704.3	10999.4	830.2	653.3	37.0	-64.9
SK-22-919	9847.7	9209.2	1061.8	269.0	77.0	-50.2
SK-22-920	9619.9	10898.8	842.1	375.0	169.4	-49.8
SK-22-921	9619.6	10898.7	842.1	713.3	143.9	-62.0
SK-22-959	10082.7	10259.0	963.2	211.6	107.2	-70.3
SK-22-960	10082.8	10258.8	963.2	284.7	292.0	-49.9
SK-22-961	10081.7	10260.7	963.2	272.4	292.0	-70.1
SK-22-966	10082.4	10258.8	963.2	220.9	263.3	-89.5
SK-22-967	10099.5	10191.1	961.9	160.5	117.5	-50.1
SK-22-968	10098.5	10191.2	961.9	160.9	117.0	-70.2
SK-22-969	10098.1	10191.4	961.9	300.0	296.9	-50.1
SK-22-984	10097.5	10191.9	961.9	262.5	296.9	-64.9
SK-22-988	10098.8	10190.8	961.9	245.5	297.1	-85.1
SK-22-990	9619.6	10898.8	842.1	638.3	118.9	-61.0
SK-22-995	10083.8	10258.0	963.2	259.4	106.9	-50.3
SK-22-996	10150.8	10514.5	955.9	250.4	66.9	-60.0
SK-22-998	10153.5	10511.6	955.9	226.6	118.1	-56.0
SK-22-999	10151.8	10513.9	955.9	217.9	229.7	-88.1
SK-22-1000	10153.1	10512.0	955.9	238.6	337.0	-78.0
SK-22-1001	10132.1	10364.7	971.4	211.4	63.0	-49.0
SK-22-1002	10081.1	10128.2	964.1	277.5	296.9	-48.1
SK-22-1003	10080.9	10126.9	964.1	235.5	299.0	-63.0
SK-22-1004	10135.9	10278.6	977.6	199.3	44.1	-50.1
SK-22-1005	10136.0	10278.0	977.8	181.1	82.9	-49.1
SK-22-1006	10103.2	10090.3	971.4	175.5	127.3	-50.0
SK-22-1007	10102.6	10088.0	964.1	286.4	276.8	-45.0
SK-22-1008	10103.1	10087.9	964.1	272.1	276.0	-63.0
SK-22-1009	10150.7	10513.4	955.9	340.4	197.0	-70.0
SK-22-1010	10134.8	10624.0	942.8	271.5	222.2	-58.0
SK-22-1011	10134.3	10624.6	942.8	424.5	245.4	-62.0
SK-22-1012	10135.9	10622.7	942.2	331.9	356.8	-75.2
SK-22-1013	10182.4	10741.1	930.4	301.4	78.9	-62.0
SK-22-1014	10140.7	10151.7	969.1	244.0	91.9	-50.3
SK-22-1015	10181.4	10738.9	930.4	316.9	321.9	-69.3
SK-22-1016	10182.7	10739.9	930.4	286.1	112.0	-48.2
SK-22-1017	10182.2	10740.2	930.4	271.6	137.0	-70.0
SK-22-1018	10131.1	10364.7	971.4	301.4	271.6	-58.0
SK-22-1019	9161.1	9643.9	964.8	776.3	67.1	-47.9
SK-22-1020	9161.6	9643.7	966.2	659.3	82.0	-50.0
SK-22-1021	9206.6	10017.2	952.7	718.3	80.9	-50.0
SK-22-1022	9206.6	10016.1	952.7	709.3	95.1	-50.3
SK-22-1023	10131.5	10364.7	971.4	250.8	271.9	-75.1
SK-22-1024	10131.5	10365.2	971.4	271.0	337.0	-90.0
SK-22-1025	10144.9	9910.7	1000.0	231.8	97.0	-50.2
SK-22-1026	10145.0	9912.6	1000.0	253.0	54.1	-49.9
SK-22-1027	10031.9	9931.3	982.3	59.0	252.4	-80.1
SK-22-1028	9700.3	9634.1	1092.3	349.5	76.8	-49.9
SK-22-1029	9700.3	9633.1	1092.3	358.7	109.0	-50.4
SK-22-1032	9787.3	9875.7	1055.3	330.0	277.0	-77.0

Loch-ID	Östliche Ausrichtung (m)	Nordrichtung (m)	Höhenlage (m)	Länge (m)	Azimut (°)	Neigung (°)
SK-22-1034	9986.2	9577.6	1012.7	150.9	146.8	-50.1
SK-22-1035	9980.4	9580.3	1012.7	214.1	261.6	-50.0
SK-22-1036	9981.2	9584.5	1012.7	201.7	322.1	-50.0
SK-22-1038	9861.0	9460.6	1079.2	207.0	106.9	-54.9
SK-22-1039	9859.9	9460.9	1079.2	220.0	107.1	-75.0
SK-22-1041	10031.7	9931.5	982.3	108.0	252.2	-79.9
SK-22-1042	9847.5	9209.0	1061.8	281.0	133.9	-50.1
SK-22-1050	9950.2	9813.9	986.2	208.6	92.0	-68.0
SK-22-1051	9950.2	9812.1	986.2	234.9	102.0	-50.0
SK-22-1053	9946.5	9811.4	986.2	190.6	218.8	-67.9
SK-22-1072	9984.1	9720.2	988.8	144.0	111.5	-50.5
SK-22-1093	9700.6	9949.3	1036.2	186.9	77.3	-55.0