



## **Skeena erweitert Zone 23 an der Oberfläche auf Eskay Creek und durchteuft 1,20 g/t AuEq über 96,02 Meter**

Vancouver, BC (25. Oktober 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 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 und Referenzbilder der vor kurzem abgeschlossenen Bohrlöcher finden Sie am Ende dieser Pressemitteilung sowie auf der [Website](#) des Unternehmens. Weitere Ergebnisse werden bekannt gegeben, sobald sie verfügbar sind.

### **Neue Bohrungen 2022 Highlights:**

- **1,94 g/t Au, 32,3 g/t Ag (2,30 g/t AuEq) über 26,50 m (SK-22-1069)**
- **2,59 g/t Au, 7,9 g/t Ag (2,68 g/t AuEq) über 21,00 m (SK-22-1069)**
- **0,98 g/t Au, 6,4 g/t Ag (1,05 g/t AuEq) über 29,87 m (SK-22-1069)**
- **1,97 g/t Au, 9,3 g/t Ag (2,07 g/t AuEq) über 13,56 m (SK-22-1069)**
- **1,12 g/t Au, 4,7 g/t Ag (1,17 g/t AuEq) über 109,82 m (SK-22-1071)**
- **1,13 g/t Au, 6,6 g/t Ag (1,20 g/t AuEq) über 96,02 m (SK-22-1090)**

Goldäquivalent (AuEq), berechnet nach der Formel: Au (g/t) + [Ag (g/t) / 90]. 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.

### **Die Mineralisierung der Zone 23 dehnt sich bis zur Oberfläche aus**

Das Infill-Bohrloch SK-22-1090 bestätigte erfolgreich die Kontinuität der Gold-Silber-Mineralisierung in der Zone 23 und weitete die Mineralisierung bis zur Oberfläche aus und durchschnitt **1,13 g/t Au, 6,6 g/t Ag (1,20 g/t AuEq) auf 96,02 m**. Diese neu gebohrte Mineralisierung zeigt eine hervorragende Kontinuität im Bohrloch, vor allem aber wurde die Mineralisierung bis zur Oberfläche erweitert, was sich möglicherweise positiv auf das zukünftige Tagebauverhältnis auswirken wird, sobald die aktualisierten Ressourcen- und technischen Studien abgeschlossen sind. Weitere Bohrlöcher, die auf die oberflächliche Mineralisierung abzielen, werden für zukünftige Bohrkampagnen geplant.

### **Mehrere neue Abschnitte in der Zone 21A West entdeckt**

In dem vor kurzem abgeschlossenen Erkundungsbohrloch SK-22-1071 wurde ein sehr breiter Abschnitt mit einer durchgehenden Gold-Silber-Mineralisierung in Dazit mit einem Gehalt von **1,12 g/t Au und 4,7 g/t Ag (1,17 g/t AuEq) auf 109,82 m** durchteuft. Dieses neue Vorkommen einer feederartigen Mineralisierung befindet sich 150 Meter vertikal unter der Oberfläche und unterhalb der aktuellen technischen Grube. Aufgrund der großen Abstände zwischen den bisher gebohrten Erkundungslöchern ist derzeit unklar, ob es sich bei dieser Mineralisierung um eine Erweiterung der Zone 21A West handelt oder ob es sich um eine neue Entdeckung handelt, die ähnlich wie die Zone 23 aus Dazit besteht.

70 Meter entlang des Streichs südöstlich von SK-22-1071 wurden in SK-22-1069 über die gesamte Länge des Bohrlochs zahlreiche Gold-Silber-Abschnitte in Rhyolith und Dazit gefunden, darunter **1,94 g/t Au, 32,3 g/t Ag (2,30 g/t AuEq) auf 26,50 m, 2,59 g/t Au, 7,9 g/t Ag (2.68 g/t AuEq) auf 21,00 m** und **0,98 g/t Au, 6,4 g/t Ag (1,05 g/t AuEq) auf 29,87 m**. Basierend auf den derzeit definierten Zonengeometrien sind diese Vorkommen wahrscheinlich eine Kombination aus der 21A West feederartigen Mineralisierung und möglicherweise der in SK-22-1071 aufgedeckten Dazitmineralisierung.

Eine zusätzliche neue Mineralisierung wurde auch im Even Lower Mudstone über SK-22-1069 entdeckt, die durchschnittlich **1,97 g/t Au, 9,3 g/t Ag (2,07 g/t AuEq) auf 13,56 m aufweist**, einschließlich des hochgradigen Subintervalls mit **11,55 g/t Au, 25 g/t Ag (11,83 g/t AuEq) auf 1,19m**.

## 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 September 2022 eine Machbarkeitsstudie für Eskay Creek, die einen durchschnittlichen Gehalt von 4,00 g/t AuEq im Tagebau, einen Nettogegenwartswert (NPV) von 5 % nach Steuern in Höhe von 1,4 Mrd. C\$, einen IRR von 50 % und eine Amortisationszeit von einem Jahr bei 1.700 US\$/oz Au und 19 US\$/oz Ag aufweist. Skeena setzt derzeit die Explorationsbohrungen bei Eskay Creek fort.

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.Ge. von Analytical Solutions Ltd. entwickelt und genehmigt und wird von der qualifizierten Person des Unternehmens, Paul Geddes, P.Ge., 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 und 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 Mineralgrundstücken verbunden sind, einschließlich der Erteilung von Genehmigungen und anderer behördlicher 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.

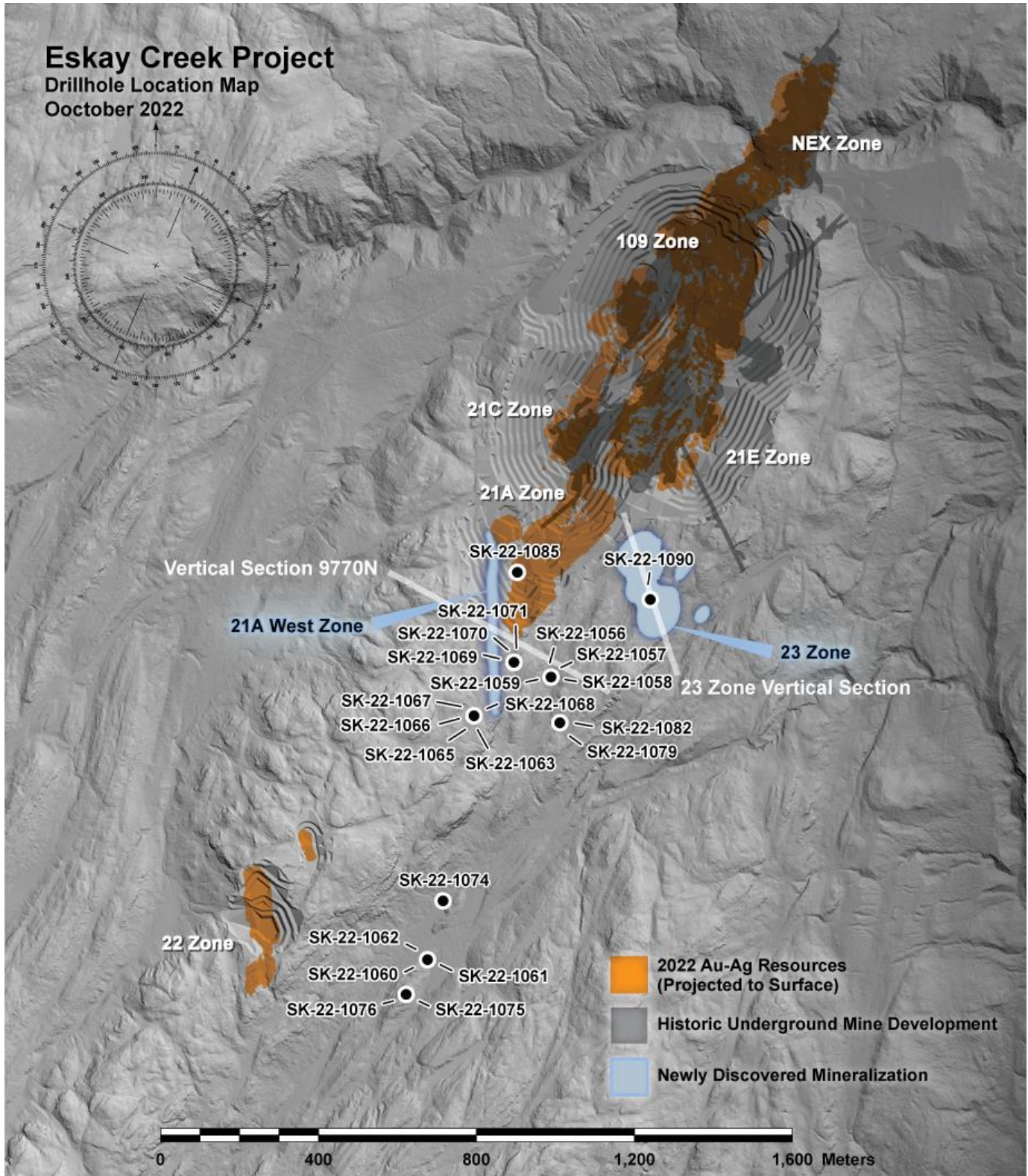
#### **Vorsichtshinweis für U.S.-Investoren bezüglich der Schätzungen von Mineralreserven und Mineralressourcen**

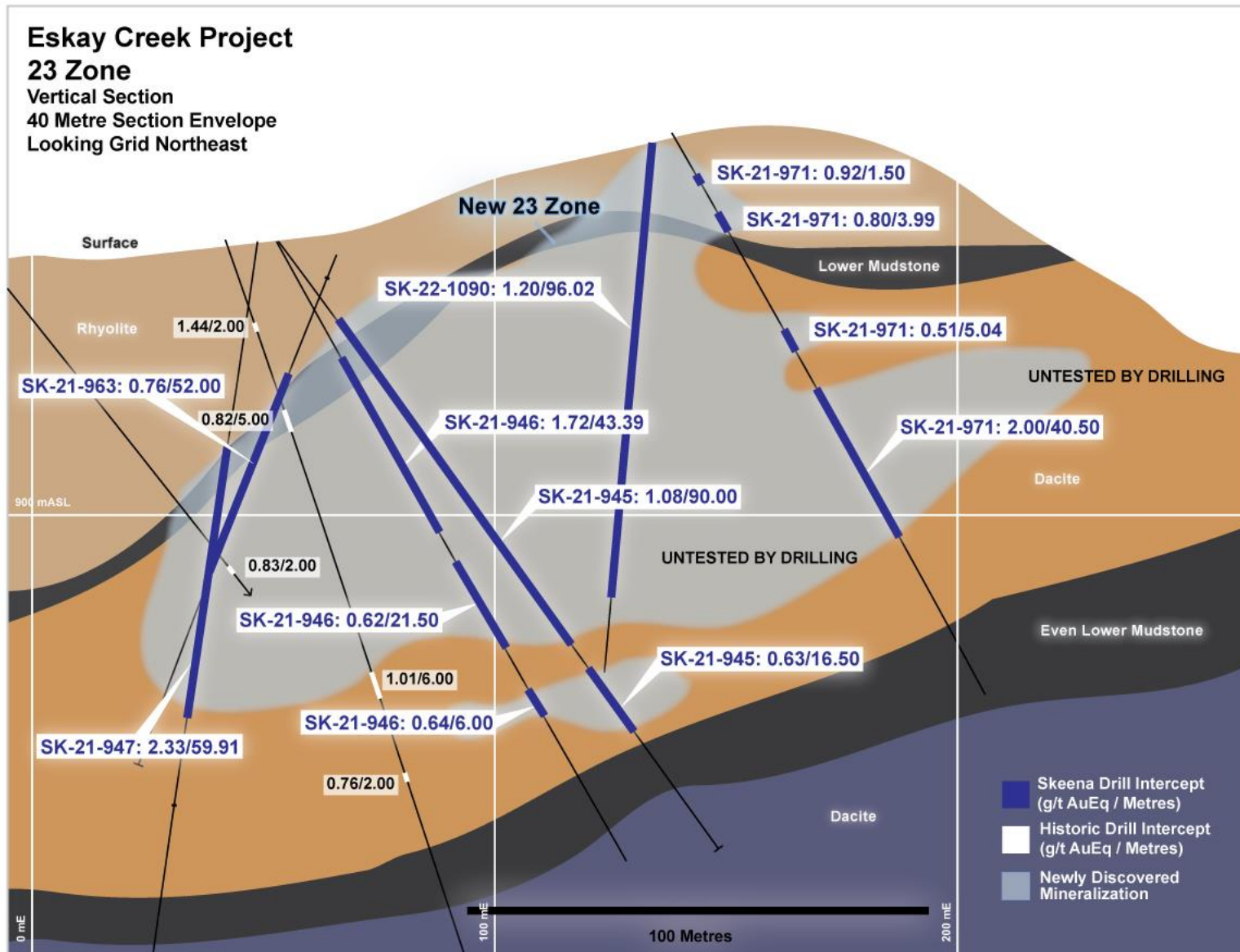
Die Mineralreserven und Mineralressourcen von Skeena, die in diesem Dokument enthalten sind oder auf die verwiesen wird, wurden gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects ("NI 43-101") geschätzt, wie von den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden vorgeschrieben, 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 Bergbausausdrücke, 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.

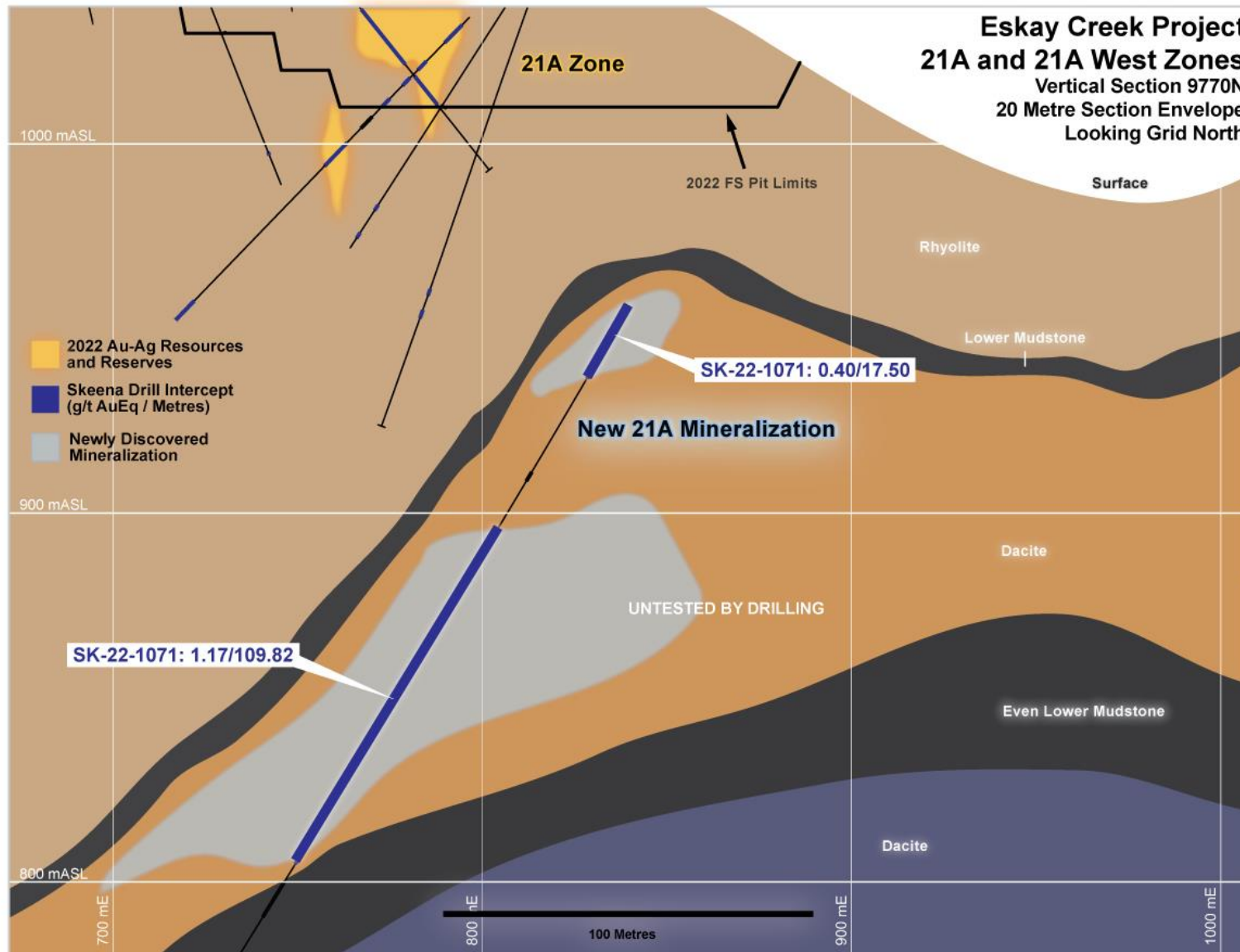
Darüber hinaus sollten Investoren nicht davon ausgehen, dass ein Teil oder die Gesamtheit der Mineralressourcen von Skeena in Reserven umgewandelt wird. Diese Begriffe sind mit einer großen Unsicherheit hinsichtlich ihrer wirtschaftlichen und rechtlichen Machbarkeit behaftet. Dementsprechend sollten 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  
October 2022







**Tabelle 1: Eskay Creek Projekt 2022 Explorationsbohrkampagne längengewichtete Bohrlochkomposita:**

Bohrloch-ID	Von (m)	Nach (m)	Länge der Probe (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)
SK-22-1056	16.88	17.50	0.62	0.31	0.3	0.31
SK-22-1056	29.22	32.83	3.61	0.36	3.1	0.39
SK-22-1056	44.14	48.66	4.52	0.72	107.0	1.92
SK-22-1056	78.70	79.46	0.76	0.34	3.9	0.38
SK-22-1056	89.00	90.50	1.50	0.30	10.5	0.42
SK-22-1056	96.50	98.00	1.50	0.33	1.7	0.35
SK-22-1056	105.50	108.50	3.00	0.43	3.8	0.47
SK-22-1056	116.00	129.50	13.50	0.42	2.5	0.44
SK-22-1056	138.77	142.50	3.73	0.56	9.9	0.67
SK-22-1057	9.50	16.80	7.30	0.99	47.1	1.52
SK-22-1057	25.12	30.20	5.08	0.56	33.6	0.94
SK-22-1058	7.18	13.00	5.82	0.46	16.9	0.65
SK-22-1058	20.50	50.00	29.50	0.46	6.9	0.53
SK-22-1058	59.00	66.50	7.50	0.25	2.5	0.28
SK-22-1058	93.50	99.50	6.00	0.24	1.2	0.25
SK-22-1058	109.50	154.00	44.50	0.40	4.3	0.44
SK-22-1058	163.00	175.40	12.40	0.78	5.5	0.84
SK-22-1059	23.65	25.00	1.35	0.36	0.5	0.36
SK-22-1059	36.50	38.00	1.50	0.29	1.1	0.30
SK-22-1059	44.70	68.45	23.75	0.40	3.6	0.44
SK-22-1059	74.00	75.50	1.50	0.41	0.5	0.41
SK-22-1059	97.50	99.00	1.50	1.16	0.5	1.16
SK-22-1059	124.50	129.00	4.50	0.30	4.0	0.35
SK-22-1060	0.70	15.20	14.50	1.03	5.7	1.10
SK-22-1060	22.00	27.00	5.00	0.32	4.1	0.37
SK-22-1060	47.50	56.00	8.50	0.45	0.7	0.46
SK-22-1060	62.50	65.50	3.00	0.32	0.4	0.32
SK-22-1060	71.47	72.75	1.28	0.58	0.7	0.59
SK-22-1060	80.00	81.00	1.00	0.46	0.3	0.46
SK-22-1060	96.67	98.00	1.33	4.29	15.4	4.46
SK-22-1060	121.00	122.36	1.36	0.36	2.0	0.38
SK-22-1061	62.45	90.50	28.05	1.54	1.5	1.56
Einschließlich	78.00	79.00	1.00	13.00	13.0	13.17
SK-22-1061	120.00	121.50	1.50	2.47	2.5	2.50
SK-22-1062	0.07	30.00	29.93	1.03	4.3	1.08
SK-22-1062	54.50	68.93	14.43	0.59	2.1	0.61
SK-22-1062	85.37	89.00	3.63	0.30	2.3	0.32
SK-22-1062	99.21	103.00	3.79	0.23	0.6	0.23
SK-22-1062	111.00	112.50	1.50	0.41	0.5	0.41
SK-22-1063	68.50	69.55	1.05	0.35	0.5	0.36
SK-22-1063	99.70	104.20	4.50	0.60	1.9	0.62
SK-22-1063	121.75	128.00	6.25	0.46	3.0	0.49
SK-22-1063	142.50	144.00	1.50	0.42	3.2	0.46
SK-22-1063	149.74	158.25	8.51	0.40	3.7	0.44
SK-22-1063	182.12	222.00	39.88	0.47	43.7	0.97
SK-22-1064						PENDING
SK-22-1065	124.10	144.00	19.90	0.88	7.9	0.97
SK-22-1065	194.50	202.00	7.50	0.28	2.9	0.31
SK-22-1065	207.50	216.50	9.00	0.18	528.0	6.11
Einschließlich	209.00	212.00	3.00	0.14	1505.0	17.05
SK-22-1065	223.47	227.00	3.53	0.33	5.1	0.39



Bohrloch-ID	Von (m)	Nach (m)	Länge der Probe (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)
SK-22-1066	140.10	141.95	1.85	0.35	1.2	0.36
SK-22-1066	158.50	164.00	5.50	0.24	13.5	0.39
SK-22-1066	172.69	173.90	1.21	0.91	46.1	1.43
SK-22-1066	228.50	251.50	23.00	0.40	3.6	0.44
SK-22-1066	256.95	265.45	8.50	1.46	10.2	1.57
SK-22-1066	328.48	329.15	0.67	0.31	1.4	0.33
SK-22-1067	60.00	73.50	13.50	0.37	4.5	0.42
SK-22-1067	132.80	142.95	10.15	0.67	2.2	0.70
SK-22-1067	159.00	160.50	1.50	0.48	1.4	0.50
SK-22-1068	55.50	61.50	6.00	1.26	32.3	1.62
SK-22-1068	125.00	166.50	41.50	0.76	3.6	0.80
SK-22-1068	268.00	281.50	13.50	0.48	1.0	0.49
SK-22-1068	290.50	295.00	4.50	0.28	0.5	0.29
SK-22-1069	8.00	12.50	4.50	0.46	4.2	0.51
SK-22-1069	18.50	45.00	26.50	1.94	32.3	2.30
SK-22-1069	57.50	78.50	21.00	2.59	7.9	2.68
Einschließlich	71.00	72.00	1.00	23.20	14.2	23.36
und	73.00	74.00	1.00	13.00	14.5	13.16
SK-22-1069	89.00	100.50	11.50	0.56	3.5	0.60
SK-22-1069	106.50	121.00	14.50	0.68	0.5	0.68
SK-22-1069	127.00	156.87	29.87	0.98	6.4	1.05
SK-22-1069	237.65	251.21	13.56	1.97	9.3	2.07
EINSCHLIESSLICH	244.31	245.50	1.19	11.55	25.1	11.83
SK-22-1070	32.00	63.00	31.00	0.50	8.2	0.59
SK-22-1070	68.50	81.54	13.04	0.71	4.3	0.75
SK-22-1070	89.75	154.50	64.75	0.42	1.6	0.44
SK-22-1070	183.50	192.00	8.50	0.31	0.6	0.31
SK-22-1070	246.00	247.50	1.50	0.43	2.8	0.46
SK-22-1070	271.50	274.50	3.00	0.42	4.9	0.47
SK-22-1070	280.50	282.00	1.50	0.37	2.4	0.40
SK-22-1070	333.50	341.00	7.50	0.36	1.9	0.38
SK-22-1070	363.00	370.50	7.50	0.24	0.5	0.24
SK-22-1070	378.00	379.50	1.50	0.45	0.5	0.45
SK-22-1070	393.00	394.50	1.50	0.50	0.5	0.50
SK-22-1070	406.50	408.00	1.50	0.34	0.5	0.34
SK-22-1071	10.84	16.00	5.16	0.61	13.0	0.76
SK-22-1071	35.50	63.27	27.77	0.76	7.4	0.84
SK-22-1071	70.50	85.50	15.00	0.27	4.0	0.31
SK-22-1071	93.00	110.50	17.50	0.38	1.1	0.40
SK-22-1071	141.00	144.00	3.00	0.58	0.8	0.58
SK-22-1071	159.18	269.00	109.82	1.12	4.7	1.17
SK-22-1071	275.00	286.50	11.50	0.53	1.0	0.53
SK-22-1072						PENDING
SK-22-1073						PENDING
SK-22-1074	83.55	84.55	1.00	0.28	2.1	0.30
SK-22-1075	20.00	24.50	4.50	0.56	2.0	0.59
SK-22-1075	31.00	32.00	1.00	0.65	1.3	0.66
SK-22-1075	101.50	107.00	5.50	0.42	0.5	0.42
SK-22-1075	126.50	128.00	1.50	0.78	0.5	0.78
SK-22-1075	142.12	144.50	2.38	0.83	0.5	0.83
SK-22-1076	0.10	2.50	2.40	0.72	2.7	0.75
SK-22-1076	12.00	14.67	2.67	0.25	3.6	0.29
SK-22-1076	23.47	26.91	3.44	0.99	12.9	1.13
SK-22-1076	36.00	49.11	13.11	0.54	3.5	0.58
SK-22-1076	81.00	84.00	3.00	1.50	5.2	1.55

Bohrloch-ID	Von (m)	Nach (m)	Länge der Probe (m)	Au (g/t)	Ag (g/t)	AuEq (g/t)
SK-22-1076	97.50	111.28	13.78	1.09	2.6	1.12
SK-22-1077						PENDING
SK-22-1078						PENDING
SK-22-1079	5.15	14.70	9.55	0.52	9.0	0.62
SK-22-1079	33.87	36.29	2.42	0.28	4.1	0.32
SK-22-1079	46.80	47.67	0.87	0.48	4.7	0.53
SK-22-1079	69.10	119.00	49.90	0.61	16.6	0.80
SK-22-1079	143.50	144.98	1.48	0.44	1.9	0.46
SK-22-1079	167.00	168.50	1.50	0.37	0.5	0.37
SK-22-1080						PENDING
SK-22-1081						PENDING
SK-22-1082	7.33	19.90	12.57	1.94	5.8	2.00
SK-22-1082	42.85	52.95	10.10	0.91	8.5	1.00
SK-22-1082	91.50	92.18	0.68	0.39	2.9	0.42
SK-22-1082	114.79	127.00	12.21	0.32	6.1	0.38
SK-22-1082	142.00	143.93	1.93	2.27	2.2	2.30
SK-22-1082	181.00	182.50	1.50	1.49	0.5	1.49
SK-22-1083						PENDING
SK-22-1084						PENDING
SK-22-1085	80.00	104.00	24.00	0.61	4.2	0.65
SK-22-1085	128.50	130.00	1.50	0.43	0.7	0.44
SK-22-1085	142.00	158.50	16.50	0.53	1.8	0.55
SK-22-1086						PENDING
SK-22-1087						PENDING
SK-22-1088						PENDING
SK-22-1089						PENDING
SK-22-1090	1.48	97.50	96.02	1.13	6.6	1.20
SK-22-1090	105.00	115.50	10.50	0.42	1.9	0.44
SK-22-1090	132.00	133.00	1.00	0.41	0.5	0.41
SK-22-1090	187.00	226.50	39.50	0.79	7.3	0.87

Goldäquivalent (AuEq), berechnet nach der Formel: Au (g/t) + [Ag (g/t) / 90]. 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.

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

Bohrloch-ID	Östliche Ausrichtung (m)	Nordrichtung (m)	Höhenlage (m)	Länge (m)	Azimut (°)	Neigung (°)
SK-22-1056	9983.4	9721.5	988.3	156.0	74.9	-70.1
SK-22-1057	9985.3	9718.9	988.9	30.2	112.2	-49.9
SK-22-1058	9983.9	9718.4	988.9	178.0	157.1	-60.3
SK-22-1059	9979.5	9719.2	988.9	133.0	276.7	-65.2
SK-22-1060	9992.1	8940.3	970.7	157.0	337.0	-50.1
SK-22-1061	9995.9	8936.9	970.9	132.0	97.2	-59.9
SK-22-1062	9992.3	8939.1	970.9	127.5	277.2	-85.1
SK-22-1063	9845.7	9551.8	1074.6	231.0	47.1	-65.1
SK-22-1065	9845.0	9548.6	1075.3	227.0	176.7	-60.0
SK-22-1066	9843.1	9548.9	1075.1	338.0	216.8	-50.1
SK-22-1067	9840.8	9552.6	1074.3	225.0	277.3	-54.9
SK-22-1068	9841.6	9552.1	1074.4	348.0	277.3	-69.9
SK-22-1069	9882.4	9716.9	1028.9	300.5	277.1	-50.0
SK-22-1070	9882.8	9716.6	1028.7	412.5	277.2	-65.0
SK-22-1071	9882.8	9716.0	1028.6	300.4	297.0	-55.1

Bohrloch-ID	Östliche Ausrichtung (m)	Nordrichtung (m)	Höhenlage (m)	Länge (m)	Azimut (°)	Neigung (°)
SK-22-1074	9966.8	9092.3	965.6	112.0	122.3	-50.1
SK-22-1075	9978.8	8838.0	998.2	151.5	137.0	-88.9
SK-22-1076	9975.9	8841.4	997.5	127.0	137.0	-49.7
SK-22-1079	10051.3	9625.1	1014.4	203.0	257.0	-60.1
SK-22-1082	10055.4	9624.3	1014.5	203.0	97.0	-50.3
SK-22-1085	9796.7	9928.2	1052.3	169.5	257.1	-50.0
SK-22-1090	10129.7	10004.0	984.4	232.5	208.9	-74.0