

NEWS RELEASE

NR: 21-30 | August 4, 2021

Skeena durchteuft auf Goldprojekt Snip 27,04 g/t Au über 12,50 m

Vancouver, BC (4. August 2021) Skeena Resources Limited (TSX: SKE, OTCQX: SKREF) ("Skeena" oder das "Unternehmen" – https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/skeena - resources-ltd/) berichtet die Ergebnisse der Kernbohrungen im Rahmen des Phase-3-Infill- und Explorationsbohrprogramms 2021 auf dem Goldprojekt Snip ("Snip" oder "Projekt") im Golden Triangle (Goldenes Dreieck) von British Columbia. Das Phase-3-Programm wurde konzipiert, um Bereiche bestehender vermuteter Ressourcen der Mineralressourcenschätzung (MRE, Mineral Resource Estimate) des Unternehmens im Jahr 2020 in die Kategorien nachgewiesen und angedeutet hochzustufen. Referenzbilder finden Sie am Ende dieser Pressemitteilung sowie auf der Website des Unternehmens.

Snip – Highlights der Phase-3-Bohrungen 2021:

- 390,00 g/t Au über 0,80 m (UG21-178)
- 109,89 g/t Au über 1,19 m (UG21-180)
- 29,31 g/t Au über 4,17 m (UG21-181)
- 85,51 g/t Au über 3,50 m (UG21-182)
- 85,91 g/t Au über 4,00 m (UG21-183)
- 84,68 g/t Au über 1,94 m (UG21-184)
- 164,50 g/t Au über 1,00 m (UG21-189)
- 693,00 g/t Au über 0,50 m (UG21-192)
- 27,04 g/t Au über 12,50 m (UG21-202)
- 83,87 g/t Au über 2,44 m (UG21-205)
- 74,59 g/t Au über 2,76 m (UG21-214)

Wahre Mächtigkeiten liegen zwischen 60 und 100 % der berichteten Kernlängen. Längengewichtete Au-Sammelproben werden durch geologische Überlegungen eingeschränkt. Für die Au-Analyseergebnisse, die den längengewichteten Au-Sammelproben zugrunde liegen, wurde keine Deckelung des Goldgehalts für einzelne Analyseergebnisse angewendet. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden mit Null angegeben.

Weitere Vererzung im Liegenden durch Infill-Bohrungen durchteuft

Infill-Bohrungen im östlichen Liegenden der Lagerstätte Snip haben die in der MRE 2020 des Unternehmens modellierte Gangvererzung bestätigt und hochgestuft, wie der Abschnitt mit 27,04 g/t Au über 12,50 m hervorhebt, einschließlich hochgradiger Unterabschnitte mit 209,00 g/t Au über





0,67 m und 203,00 g/t Au über 0,69 m (UG21-202). Diese Bohrung befindet sich nur wenige Meter von der teilweise beprobten historischen Bohrung aus dem Jahr 1998 entfernt, die aufgrund fehlender Probenentnahmen nur 2,11 g/t Au über 0,80 m (B570-2) enthielt. Darüber hinaus wird UG21-202 parallel zu einer anderen unvollständig beprobten historischen Bohrung UG-1623 aus dem Jahr 1997 niedergebracht. Letztere Bohrung wurde nur über einen Abschnitt von 4,70 m mit durchschnittlich 5,29 g/t Au beprobt. Die unvollständig beprobten historischen Bohrungen bilden die Grundlage der MRE 2020 des Unternehmens in diesem Gebiet.

Auswirkungen der selektiven Probenahme

Die historische Bohrdatenbank, die von den früheren Betreibern des Snip-Projekts übernommen wurde, enthält viele unvollständig beprobte Bohrungen. Für eine Ressourcenschätzung schreiben Best Practices vor, dass nicht beprobte Abschnitte den Wert null erhalten. Leider wurden während der Rekultivierung der Snip-Mine alle Bohrkerne zerstört, daher sind keine physischen Aufzeichnungen für moderne QAQC-Validierung oder eine erneute Beprobung vorhanden. Folglich soll ein kleiner Teil des Infill-Bohrprogramms 2021 des Unternehmens die historische Bohrdatenbank bestätigen und das Vertrauen in die bestehende MRE erhöhen. Die Bedeutung der neuen Bohrabschnitte am Beispiel von UG21-202 ist zweifach. In erster Linie geben die neuen Bohrungen der Ressource, wie sie derzeit modelliert wird, räumliches Vertrauen. Zweitens haben die verbesserten Mächtigkeiten und Gehalte das Potenzial, bei nachfolgenden Ressourcenschätzungen zu größeren Volumina (Tonnage) zu führen. Diese Überlegungen in Kombination mit dem neu verbesserten Gehalt in diesem Bereich können sich letztendlich in einer Erhöhung der Unzen niederschlagen.

Weitere hochgradige Vererzung im Footwall Corridor durchteuft

Zusätzliche Ergebnisse der zuvor gemeldeten hochgradigen Gangentdeckung auf Sohle 412 der Mine Snip werden durch 109,89 g/t Au über 1,19 m (UG21-180), 29,31 g/t Au über 4,17 m (UG21-181), 85,51 g/t Au über 3,50 m (UG21-182), 84,68 g/t Au über 1,94 m (UG21-184) und 164,50 g/t Au über 1,00 m (UG21-189) hervorgehoben. Diese Ansammlung von zuvor nicht identifizierten, hochgradigen Abschnitten wurde während des Phase-3-Infill-Programms des Unternehmens angetroffen. Von dieser einzigen Bohrstation aus wurden unter Tage insgesamt 21 aufgefächerte Bohrungen niedergebracht, um vermutete Ressourcen in den tieferliegenden Gesteinen des Liegenden neu zu kategorisieren. In allen Bohrungen wurden neue hochgradige Erzgangabschnitte mit überdurchschnittlichen Gehalten und Mächtigkeiten entdeckt, wie durch den zuvor gemeldeten Abschnitt hervorgehoben wurde: 110,22 g/t Au über 4,41 m einschließlich 730,00 g/t Au über 0,58 m (UG21-177). Diese neu gebohrte Vererzung ist aufgrund fehlender Bohrproben von früheren Betreibern für eine Erweiterung von 25 m nach oben und mehr als 100 m in Fallrichtung offen. Die Erweiterung in westlicher Streichrichtung ist über 40 m offen. Abschnitte mit hohem Metallgehalt in den tieferliegenden Gesteinen des Liegenden haben auch die modellierte vermutete Vererzung bestätigt, wie die Abschnitte 390,00 g/t Au über 0,80 m (UG21-178), 164,50 g/t Au über 1,00 m (UG21-189) und 126,50 a/t Au über 0,73 m (UG21-182) zeigen.

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 Golden Triangle (Goldenes 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 AuÄq im Tagebau, einen NPV von 5 % nach Steuern von 1,4 Mrd. CAD, einen IRR von 56 % und eine Amortisationszeit von 1,4 Jahren bei 1.550 USD/Unze Au hervorhebt. Skeena bringt derzeit sowohl Infill- als auch Explorationsbohrungen nieder, um Eskay Creek bis zum ersten Quartal 2022 zur vollen Machbarkeit zu bringen. Außerdem setzt das Unternehmen die Explorationsprogramme in der ehemals produzierenden Goldmine Snip fort.

Im Namen des Board of Directors of Skeena Resources Limited,

Walter Coles Jr. President & CEO

Kontaktinformation

Investorenanfragen: info@skeenaresources.com

Telefon Büro: +1 604 684 8725

Unternehmenswebsite: <u>www.skeenaresources.com</u>

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

Qualifizierte Personen

Die Explorationsaktivitäten in Snip werden vor Ort von den Explorationsmanagern des Unternehmens, Raegan Markel, P.Geo., und John Tyler, P. Geo., geleitet. In Übereinstimmung mit National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects, ist Paul Geddes, P.Geo., Vice President Exploration and Resource Development die qualifizierte Person für das Unternehmen und hat den technischen und wissenschaftlichen Inhalt dieser Pressemitteilung vorbereitet, validiert und genehmigt. Das Unternehmen hält sich bei der Durchführung, Dokumentation und Berichterstattung seiner Explorationsaktivitäten auf seinen Explorationsprojekten strikt an die CIM Best Practices-Richtlinien.

Qualitätssicherung – Qualitätskontrolle

Nach dem Eintreffen vom Bohrgerät und der Bearbeitung werden alle Bohrkernproben in zwei Hälften gesägt, etikettiert und verpackt. Der verbleibende Bohrkern wird anschließend vor Ort sicher gelagert. Nummerierte Sicherheitsetiketten werden für Laborsendungen zur Aufrechterhaltung der Überwachungskette angebracht. Das Unternehmen fügt in regelmäßigen Abständen Qualitätskontrollproben in den Probenstrom ein, einschließlich Leerproben und Referenzmaterialien mit allen Probensendungen, um die Laborleistung zu überwachen. Das QAQC-Programm wurde von Lynda Bloom, P.Geo. von Analytical Solutions Ltd. entworfen und genehmigt und wird von der qualifizierten Person des Unternehmens, Paul Geddes, P.Geo., Vice President Exploration and Resource Development, betreut.





Bohrkernproben werden zur Vorbereitung und Analyse an die analytische Einrichtung von ALS Geochemistry in North Vancouver, British Columbia, geschickt. Die ALS-Einrichtung ist nach der Norm Goldanalysen akkreditiert Analysemethoden ISO/IEC 17025 für und alle Qualitätskontrollmaterialien bestimmten Häufigkeiten mit festgelegten Datenakzeptanzkriterien. Die gesamte Probe wird zerkleinert und eine Teilprobe von 1 kg wird pulverisiert. Die Analyse auf Gold erfolgt mittels Brandprobe an einer 50-g-Einwaage mit anschließender Atomabsorption (AAS) mit einer Untergrenze von 0,01 ppm und einer Obergrenze von 100 ppm. Proben mit Goldgehalten von mehr als 100 ppm werden mittels Brandprobe (50-g-Einwaage) mit anschließender Gravimetrie erneut analysiert. Die Analyse auf Silber erfolgt mittels Brandprobe (50-g-Einwaage) mit anschließender Gravimetrie mit einer Untergrenze von 5 ppm und einer Obergrenze von 10,000 ppm. Proben mit Silbergehalten von mehr als 10,000 ppm werden unter Verwendung einer gravimetrischen Silberkonzentratmethode erneut analysiert. Eine ausgewählte Anzahl von Proben wird auch unter Verwendung eines geochemischen Pakets auf 48 Elementen mittels eines 4-Säureaufschlusses analysiert, gefolgt von Atomemissionsspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) und Massenspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) und auch für Quecksilber unter Verwendung eines Aufschlusses in Königswasser mit anschließender Analyse durch ICP-AES. Proben mit einem Schwefelgehalt von mehr als 10 % aus der Multielementanalyse werden mittels eines Leco-Ofens und Infrarotspektroskopie erneut auf Gesamtschwefel analysiert.

Warnhinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen

Bestimmte Aussagen und Informationen, die hierin enthalten sind, können "zukunftsgerichtete Informationen" und "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der geltenden kanadischen und US-amerikanischen Wertpapiergesetze darstellen. Diese Aussagen und Informationen basieren auf den derzeit dem Unternehmen zur Verfügung stehenden Informationen, und es besteht keine Gewähr dafür, dass die tatsächlichen Ergebnisse die Erwartungen des Managements erfüllen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen können durch Begriffe wie "erwartet", "glaubt", "Ziele", "schätzt", "plant", "erwartet", "kann", "wird", "könnte" oder "würde" gekennzeichnet sein. Zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen, die hierin enthalten sind, basieren auf bestimmten Faktoren und Annahmen, unter anderem über die Schätzung von Mineralressourcen und Vorräten, die Realisierung von Ressourcen- und Vorratsschätzungen, Metallpreise, Steuern, die Schätzung, den Zeitpunkt und die Höhe zukünftiger Explorations- und Entwicklungs-, Kapital- und Betriebskosten, die Verfügbarkeit von Finanzierungsmitteln, den Erhalt von behördlichen Genehmigungen, Umweltrisiken, Rechtsstreitigkeiten und andere Angelegenheiten. Obwohl das Unternehmen seine Annahmen zum jetzigen Zeitpunkt für angemessen hält, sind zukunftsgerichtete Aussagen und Informationen keine Garantie für zukünftige Leistungen, und die Leser sollten solche Aussagen nicht übermäßig wichtig nehmen, da die tatsächlichen Ereignisse und Ergebnisse wesentlich von den hierin beschriebenen abweichen können. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Aussagen oder Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist durch die geltenden Wertpapiergesetze vorgeschrieben.

Weder die TSX Venture Exchange noch die Investment Industry Regulatory Organization of Canada übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.

Tabelle 1: Snip-Project - Phase II 2021; Goldgehalte der längengewichteten Sammelproben:

Bohrung Nr.	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge (m)	Au (g/t)
UG21-178	2.50	3.00	0.50	2.33
UG21-178	5.00	6.00	1.00	33.80
UG21-178	14.50	15.37	0.87	3.30
UG21-178	49.00	51.50	2.50	9.29
Einschließlich	50.50	51.50	1.00	16.30
UG21-178	55.70	56.50	0.80	390.00
UG21-178	59.50	61.00	1.50	20.54
Einschließlich	59.50	60.35	0.85	30.70





		1		1
Bohrung Nr.	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge (m)	Au (g/t)
UG21-178	68.90	70.00	1.10	7.27
UG21-179	5.00	6.00	1.00	4.04
UG21-179	8.00	9.00	1.00	9.64
UG21-179	14.00	15.50	1.50	4.57
UG21-179	35.50	37.00	1.50	2.24
UG21-179	44.50	46.00	1.50	2.20
UG21-179	53.50	54.50	1.00	4.35
UG21-179	57.43	58.00	0.57	8.61
UG21-179	59.50	61.00	1.50	20.50
Einschließlich	59.50	60.25	0.75	29.00
und	60.25	61.00	0.75	12.00
UG21-180	3.00	4.00	1.00	5.24
UG21-180	5.45	6.64	1.19	109.89
INCLUDING	5.45	6.00	0.55	155.50
und	6.00	6.64	0.64	70.70
UG21-180	72.00			4.38
UG21-180	97.00	98.00		
UG21-180	111.00		1.00	
UG21-181	2.00		4.17	29.31
Einschließlich	4.77	5.54		18.55
und	5.54		0.63	162.50
UG21-181	62.50			
UG21-181	93.00		1.50	2.07
UG21-181	108.00		1.50	
UG21-182	2.50		3.50	
Einschließlich	2.50			
und	3.50			
und	4.00		0.50	
und	4.50		0.50	
und	5.00		0.50	
und	5.50		0.50	
UG21-182	9.50			
UG21-182	41.77	42.50	0.73	
UG21-182	55.50			
UG21-182	98.50			
UG21-183	3.50			
Einschließlich	3.50			
und	6.15			
und				
UG21-183	6.65 40.50			
UG21-183	64.50			
UG21-183	96.00			
UG21-184	2.00			84.68
Einschließlich	3.37			279.00
UG21-184	39.40			
UG21-184	56.50			
UG21-184	113.50			
UG21-185	4.50			
Einschließlich	4.50			
und	6.21			
UG21-186	3.00	4.50	1.50	2.56





		1			
Bohrung Nr.	Von (m)			Au (g/t)	
UG21-186	5.57	†	0.93	37.20	
UG21-186	54.32	54.82	0.50	2.51	
UG21-186	56.00	58.50	2.50	4.70	
UG21-186	64.32	65.16	0.84	2.79	
UG21-187	2.50	4.00	1.50	31.80	
Einschließlich	2.50	3.50	1.00	13.20	
und	3.50	4.00	0.50	69.00	
UG21-187	42.00	43.00	1.00	2.90	
UG21-187	49.00	49.82	0.82	21.40	
UG21-187	51.70	52.50	0.80	2.09	
UG21-187	91.00	92.00	1.00	2.33	
UG21-187	112.50	113.00	0.50	102.50	
UG21-187	123.00	124.00	1.00	2.57	
UG21-188	3.00	4.00	1.00	2.52	
UG21-188	7.00	8.00	1.00	4.77	
UG21-188	68.00		1.00	18.90	
UG21-189	3.00		1.50	14.27	
Einschließlich	3.76		0.74	23.30	
UG21-189	14.50		1.00	5.97	
UG21-189	57.00		1.00	164.50	
UG21-190	0.00		0.75	2.18	
UG21-190	92.50		1.00	12.05	
UG21-190	107.40		0.90	2.01	
UG21-190	118.10		1.50	3.10	
UG21-190	124.60		6.40	3.10	
UG21-190	18.85		1.15	2.89	
UG21-191	89.42		0.84	2.65	
UG21-191	95.42		0.73	15.95	
		+			
UG21-191 UG21-192	119.00		1.50	3.44	
	84.00		1.50	16.95	
UG21-192	95.73		0.89	35.50	
UG21-192	110.00		0.50	693.00	
UG21-193	35.50		1.50	3.88	
UG21-193	83.50			6.54	
Einschließlich	83.50			10.45	
UG21-193	107.50		1.50	2.84	
UG21-194	74.90		0.52	4.08	
UG21-194	83.30		0.70	9.77	
UG21-194	87.00		3.00	15.92	
Einschließlich	87.00			19.45	
und	89.00			28.20	
UG21-195	88.30		0.70	8.47	
UG21-195	92.00	95.00	3.00	6.70	
UG21-196	58.50	†	1.50	2.29	
UG21-196	105.00	•	1.50	3.32	
UG21-197	53.00	54.50	1.50	2.30	
UG21-197	82.80	84.30	1.50	3.17	
UG21-197	86.80	87.30	0.50	3.14	
UG21-197	97.60	98.10	0.50	3.15	
UG21-197	106.30	107.30	1.00	3.96	
UG21-197	108.80	109.67	0.87	2.74	





		1		1
Bohrung Nr.	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge (m)	Au (g/t)
UG21-198	26.00	27.00	1.00	5.74
UG21-198	78.00	78.73	0.73	2.39
UG21-198	88.62	93.00	4.38	3.93
UG21-199	13.50	14.40	0.90	3.58
UG21-199	21.00	21.70	0.70	2.89
UG21-199	33.00	34.00	1.00	2.63
UG21-199	154.50	156.00	1.50	6.02
UG21-200	9.00	9.58	0.58	2.41
UG21-200	62.50	64.00	1.50	3.05
UG21-200	75.00	76.50	1.50	4.56
UG21-201	47.00	48.00	1.00	4.85
UG21-201	62.00	63.00	1.00	2.45
UG21-202	41.00	42.00	1.00	16.00
UG21-202	52.50	65.00	12.50	27.04
Einschließlich	54.50			
und	58.64	59.31	0.67	209.00
und	59.31	60.00		
UG21-203	14.68			
UG21-204	28.00			
Einschließlich	29.50			13.30
UG21-204	37.00			
UG21-205	13.50			
UG21-205	23.00		1.11	4.88
UG21-205	28.30			
UG21-205	31.00			
UG21-205	34.00			83.87
Einschließlich	34.00			
UG21-205	47.38		0.52	9.10
UG21-206	34.50			
UG21-206	41.00			
UG21-206	76.00			
UG21-207	18.00		1.32	3.61
UG21-207	30.00			
UG21-207	49.50			
UG21-208	33.43			9.87
UG21-208	42.50			
UG21-209	5.00			
UG21-209	37.50			
UG21-209	100.50 137.50			
UG21-209				
UG21-210	32.00			
UG21-211	30.00			
UG21-211	43.50			
UG21-211	48.00	48.83	0.83	
UG21-212	0.00	4 ===	4 =	NSA 4.47
UG21-213	0.00			
UG21-213	35.50			
UG21-213	41.00			
UG21-213	45.50			
UG21-214	12.00			
UG21-214	18.00	20.76	2.76	74.59





Bohrung Nr.	Von (m)	Bis (m)	Kernlänge (m)	Au (g/t)
Einschließlich	18.00	19.50	1.50	18.80
und	19.50	20.76	1.26	141.00
UG21-214	28.00	30.50	2.50	4.85
UG21-214	33.00	34.50	1.50	5.36
UG21-215	13.50	15.00	1.50	2.09
UG21-215	18.00	18.71	0.71	2.35
UG21-215	20.00	21.50	1.50	4.21
UG21-215	28.00	30.23	2.23	8.95
Einschließlich	29.50	30.23	0.73	16.95
UG21-215	34.00	35.50	1.50	14.00
UG21-215	50.15	51.00	0.85	2.05
UG21-215	52.20	55.00	2.80	2.88
UG21-215	65.50	67.00	1.50	2.42
UG21-215	68.17	70.00	1.83	30.48
Einschließlich	68.17	68.90	0.73	71.80
UG21-215	76.00	76.97	0.97	7.31
UG21-215-A	68.30	69.14	0.84	55.80
UG21-215-A	74.50	76.00	1.50	4.74
UG21-215-A	92.50	93.51	1.01	2.47
UG21-215-A	104.50	105.57	1.07	2.27
UG21-216	25.50	27.00	1.50	8.72
UG21-216	28.24	30.50	2.26	6.43
Einschließlich	30.00	30.50	0.50	11.20
UG21-216	32.00	36.28	4.28	15.38
Einschließlich	32.00	32.50	0.50	109.50
UG21-217				NSA

Wahre Mächtigkeiten liegen zwischen 60 und 100 % der berichteten Kernlängen. Längengewichtete Au-Sammelproben werden durch geologische Überlegungen eingeschränkt. Für die Au-Analyseergebnisse, die den längengewichteten Au-Sammelproben zugrunde liegen, wurde keine Deckelung des Goldgehalts für einzelne Analyseergebnisse angewendet. Proben unterhalb der Nachweisgrenze wurden mit Null angegeben. NSA – No Significant Assays (keine signifikanten Analyseergebnisse).

Tabelle 2: Koordinatengitter der Mine - Lage der Bohrungen und Orientierung:

Bohrung	Easting (Rechtswert) (m)	Northing (Hochwert) (m)	Höhenlage (m)	Länge (m)	Azimut	Neigungswinkel
UG21-178	4673.5	2227.7	478.8	70.0	360.0	29.1
UG21-179	4673.5	2227.7	478.6	61.0	360.0	23.0
UG21-180	4673.3	2228.1	478.0	136.5	0.0	5.0
UG21-181	4673.3	2228.4	477.3	129.0	360.0	-7.0
UG21-182	4673.4	2228.2	477.0	130.0	0.0	-30.0
UG21-183	4673.6	2228.1	478.2	141.0	2.0	14.1
UG21-184	4673.6	2228.1	476.7	130.0	12.0	-35.0
UG21-185	4673.7	2227.7	478.8	61.0	15.0	29.3
UG21-186	4673.8	2228.0	478.0	78.0	14.7	10.4
UG21-187	4673.4	2228.2	477.4	130.5	20.1	-15.1
UG21-188	4673.6	2228.1	478.2	78.0	24.9	-23.0
UG21-189	4673.2	2228.4	477.7	72.0	35.0	-0.1
UG21-190	4845.7	2192.1	416.8	146.6	352.5	23.0
UG21-191	4845.7	2192.1	416.8	135.0	0.1	7.1
UG21-192	4845.7	2192.1	416.8	131.5	4.1	13.1
UG21-193	4845.7	2192.1	416.8	132.0	356.0	-4.2
UG21-194	4845.7	2192.1	416.8	126.0	4.1	1.1
UG21-195	4845.7	2192.1	416.8	123.8	10.0	-4.0





Bohrung	Easting (Rechtswert) (m)	Northing (Hochwert) (m)	Höhenlage (m)	Länge (m)	Azimut	Neigungswinkel
UG21-196	4845.7	2192.1	416.8	120.0	4.0	-12.1
UG21-197	4845.7	2192.1	416.8	137.8	10.0	19.0
UG21-198	4845.7	2192.1	416.8	129.0	10.2	7.3
UG21-199	4845.7	2186.2	417.5	162.0	187.0	-6.0
UG21-200	4845.7	2186.2	417.5	159.0	175.6	6.1
UG21-201	4787.6	2307.6	537.8	64.0	177.3	28.7
UG21-202	4787.5	2307.8	538.7	65.0	177.3	51.2
UG21-203	4800.1	2235.8	499.5	25.0	179.2	11.9
UG21-204	4799.9	2236.0	499.8	50.5	181.6	20.6
UG21-205	4799.9	2236.6	500.4	51.5	180.6	36.1
UG21-206	4762.6	2220.9	492.3	90.0	358.2	17.5
UG21-207	4762.8	2214.5	492.6	61.5	180.7	2.9
UG21-208	4787.7	2307.5	537.9	76.0	177.3	28.7
UG21-209	4845.7	2186.2	417.5	144.0	186.0	6.0
UG21-210	4845.7	2186.2	417.5	146.0	186.0	15.1
UG21-211	4800.1	2235.7	499.4	60.5	180.2	11.9
UG21-212	4887.6	2297.3	505.8	21.0	178.6	-28.3
UG21-213	4887.6	2299.0	505.4	60.5	181.0	-51.7
UG21-214	4838.7	2290.2	507.9	37.0	185.9	29.7
UG21-215	4838.7	2290.2	508.1	90.0	188.9	29.7
UG21-215-A	4838.5	2289.6	507.5	139.0	188.9	29.7
UG21-216	4887.6	2297.3	505.8	61.5	180.1	-28.2
UG21-217	4881.8	2302.4	506.6	9.0	359.0	-0.2

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sec.gov, www.sec.gov, www.sec.gov, www.sec.gov, www.asx.com.au/ oder auf der Firmenwebsite!





















