

1305 - 1090 West Georgia Street, Vancouver, BC, V6E 3V7
Telefon: +1 604 685 9316 / Fax: +1 604 683 1585

PRESSEMITTEILUNG

14. Dezember 2022

Mawsons Tochterunternehmen SXG meldet anhaltend hochgradige Zonen bis 840 Meter bei Sunday Creek, Victoria, Australien

Vancouver, Kanada - Mawson Gold Limited ("Mawson" oder das "Unternehmen" - <https://www.commoditytv.com/ondemand/companies/profil/mawson-gold-ltd/>) (TSX: MAW) (Frankfurt: MXR) (PINKSHEETS: MWSNF) meldet weitere hochgradige Goldmineralisierungen aus neuen Untersuchungsergebnissen aus dem unteren Drittel des Bohrlochs SDDSC050 von 651 m bis 923,7 m auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Sunday Creek in Victoria (Abbildung 2). Die oberen zwei Drittel des Bohrlochs SDDSC050 von 0 m bis 651 m wurden am 21. November 2022 mit einem Höhepunkt **von 305,8 m @ 2,4 g/t AuEq (1,6 g/t Au, 0,5 % Sb) auf 319,2 m** gemeldet und enthielten 12 hochgradige Abschnitte mit mehr als 20 g/t Au.

Der untere Teil des Bohrlochs, über den hier berichtet wird, identifizierte vier neue und separate mineralisierte Zonen mit **Gehalten von bis zu 95,6 g/t Au** und mit mehreren sichtbaren Goldabschnitten (Fotos 1-4). SDDSC050 weist nun insgesamt dreizehn Adersätze und sechzehn Durchschneidungen > 20 g/t Au über einen Abschnitt von mehr als 0,5 km ab 319,2 (520,8 m @ 1,7 g/t AuEq ohne Unterschnitt) auf.

Höhepunkte:

- Die Mineralisierung erstreckte sich von 651m bis 840m, wobei 520,8m zwischen dem ersten und dem letzten mineralisierten Abschnitt lagen.
- Bessere Ergebnisse aus dem unteren Teil des Bohrlochs, über die hier berichtet wird, von 651m bis 923,7m (Ende des Bohrlochs) eingeschlossen:
 - **0,3 m @ 54,6 g/t AuEq** (54,6 g/t Au, 0,1 %Sb) aus 667,1m
 - **9,0 m @ 7,3 g/t AuEq** (7,2 g/t Au, 0,1 %Sb) aus 712,0m
 - einschließlich **1,5 m @ 41,5 g/t AuEq** (41,3 g/t Au, 0,1 %Sb) aus 713,0m
 - **4,9 m @ 8,8 g/t AuEq** (8,7 g/t Au, 0,1 %Sb) aus 835,1m
 - einschließlich **1,8 m @ 22,8 g/t AuEq** (22,7 g/t Au, 0,1 %Sb) aus 837,2m
- Im unteren Teil des Bohrlochs, über das hier berichtet wird, wurden **vier neue und separate mineralisierte Zonen** (siehe auch Abbildung 1) durchschnitten, so dass innerhalb von SDDSC050 insgesamt dreizehn Adersätze gefunden wurden
- **SDDSC050 ist mit 278 m das tiefste Bohrloch auf dem Projekt.** Bemerkenswert im unteren Drittel von SDDSC050 ist die **sich verändernde Art der Mineralisierung** mit dicken Quarzkarbonat-Adern von bis zu 1 m Breite mit Gold und Arsen, jedoch ohne Antimonmineralisierung. Dies ist eine typische Veränderung bei epizonalen Lagerstätten in Victoria, die in der Tiefe von Gold-Antimon-Zonen zu reinen Goldzonen übergehen (Abbildung 4).
- Auf den Grundstücken Golden Dyke, Rising Sun und Apollo sind **Bohrungen mit drei Bohrgeräten im Gange**. Neun Bohrlöcher werden derzeit geologisch bearbeitet und analysiert.
- **Mawson wird** nach Abschluss der jüngsten Kapitalerhöhung von SXG in Höhe von 16,0 Mio. AUD **51 % an SXG besitzen**. Die 93,75 Mio. SXG-Aktien von Mawson haben einen Marktwert von 68 Mio. AUD (62 Mio. C\$), basierend auf dem Schlusskurs von SXG am 14. Dezember 2022.

Ivan Fairhall, CEO von Mawson, erklärt: "Dies ist der Abschluss eines unglaublichen Bohrlochs bei Sunday Creek, das 13 Adersätze über einen Abschnitt von mehr als 0,5 km nachweist - was die Ausdehnung des Projekts sowohl entlang des Streichs als auch in der Tiefe mit der bisher tiefsten Bohrung auf dem Projekt vergrößert. Wichtig ist, dass die Lagerstätte in der Tiefe in breite goldhaltige Quarzkarbonat-Adern übergeht, die zwar Gold, aber kein Antimon enthalten - dies entspricht den Veränderungen in anderen bedeutenden epizonalen Lagerstätten in der Region wie Fosterville und Costerfield, zwei der hochgradigsten Goldminen der Welt."

Southern Cross ist nach der jüngsten Kapitalerhöhung gut kapitalisiert und stellt einen Vermögenswert von beträchtlichem Wert im Portfolio von Mawson dar, zu dem auch das zu 100 % unternehmenseigene Projekt Rajapalot gehört, dessen jüngste PEA einen Kapitalwert von 211 Millionen US\$ nach Steuern ergab.

Ergebnisse Diskussion

Das Epizonen-Goldprojekt Sunday Creek befindet sich 60 km nördlich von Melbourne und umfasst 19.365 Hektar an bewilligten Explorationsgrundstücken. SXG ist auch der Grundbesitzer von 132,6 Hektar, die den wichtigsten Teil in und um das gebohrte Gebiet auf dem Sunday Creek Projekt bilden.

Das Bohrloch SDDSC050 wurde von SXG ursprünglich für die Erkundung unterhalb des Rising-Sun-Stoßes (von 319,2 bis 349,0 m) konzipiert; das Bohrloch wurde jedoch in der Mineralisierung fortgesetzt, um ein noch nie zuvor gebohrtes Gebiet zwischen Rising Sun und Apollo zu erproben. Das Bohrloch SDDSC050, das 100 % der Ergebnisse lieferte, veranschaulicht dicke und mehrere Zonen mit hochgradiger Mineralisierung sowie Veränderungen des Mineralisierungsstils in der Tiefe, die anderswo in der Region beobachtet wurden. Das Bohrloch durchteufte auch **16 hochgradige Abschnitte mit einem Gehalt von mehr als 20 g/t Au, darunter 5 hochgradige Abschnitte mit mehr als 100 g/t Au**. Eine Zusammenfassung der Gehalte ist im Abschnitt Highlights und in Tabelle 2 zu finden. SDDSC050 verläuft parallel zum aufnehmenden Brekziengang, jedoch in einem großen Winkel zum vorherrschenden hochgradigen NW-Mineralisierungstrend; daher wird die wahre Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts auf etwa 60-70 % der beprobten Mächtigkeit geschätzt.

Hier wird auch über das Bohrloch SDSC048A berichtet, das ein solides Ergebnis lieferte und von SXG ebenfalls als Beinahe-Fehlbohrung in der Tiefe im Gebiet Apollo angesehen wird, mit über 230 m anomaler sulfidischer (arsenhaltiger) Mineralisierung. Bessere Gold- und Antimonergebnisse eingeschlossen:

- 8,5 m @ 2,3 g/t AuEq (1,3 g/t Au, 0,6 %Sb) aus 493,5 m
 - einschließlich 0,4 m @ 15,9 g/t AuEq (2,5 g/t Au, 8,5 %Sb) aus 493,5 m
 - einschließlich 0,4 m @ 8,7 g/t AuEq (6,3 g/t Au, 1,5 %Sb) aus 500,0 m

Die Abbildungen 2-4 zeigen die Lage des Projekts sowie die Grundriss- und Längsansichten der hier berichteten Bohrergebnisse; die Tabellen 1-3 enthalten die Daten der Halsbänder und der Proben. Die tatsächliche Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts wird auf etwa 60-70 % der beprobten Mächtigkeit geschätzt.

Mineralisierungsübergang in der Tiefe

Der Übergang von Gold + Stibnit +/- Arsenopyrit zu Gold + Arsenopyrit markiert einen Temperaturwechsel innerhalb des Systems. Der in SDDSC050 beobachtete Übergang korreliert mit dem typischen Übergang in epizonalen Lagerstätten in Victoria und deutet möglicherweise darauf hin, was bei weiteren Bohrungen in der Tiefe passieren könnte.

Abbildung 1: Die Mineralisierung von Sunday Creek verändert sich in der Tiefe, mit dicken Quarz-Karbonat-Adern von bis zu 1 m Breite mit Gold und Arsen, jedoch ohne Antimonmineralisierung.

Previous drilling intersected near surface gold with antimony hosted in thinner quartz-carbonate veins

SDDSC050 core photo of tray 190 (621.13 m – 625.64 m) showing high-grade stibnite (antimony) mineralization associated with gold in thin quartz-carbonate veins and stockworks.

We now see gold hosted in more massive quartz carbonate veins with very low grades of antimony

SDDSC050 core photo of tray 222 (757.9 m – 761.23 m) showing gold mineralization associated with very low stibnite (antimony) and arsenic mineralization in thick quartz-carbonate veins.

These textures (including discing) mimic other epizonal deposits at depth.



Technischer Hintergrund und qualifizierte Person

Die qualifizierte Person, Michael Hudson, Executive Chairman und Director von Mawson Gold sowie Fellow des Australasian Institute of Mining and Metallurgy, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft, verifiziert und genehmigt.

Die Analyseproben werden zur Einrichtung von On Site Laboratory Services (On Site") in Bendigo transportiert, die sowohl nach ISO 9001 als auch nach dem NATA-Qualitätssystem arbeitet. Die Proben wurden aufbereitet und mit Hilfe der Brandprobe (PE01S-Methode; 25-Gramm-Charge) auf Gold analysiert, gefolgt von der Messung des Goldes in Lösung mit einem Flammen-AAS-Gerät. Die Proben für die Multi-Element-Analyse (BM011 und Over-Range-Methoden nach Bedarf) werden mit Königswasser aufgeschlossen und mit ICP-MS analysiert. Das QA/QC-Programm von Southern Cross Gold besteht aus dem systematischen Einsetzen von zertifizierten Standards mit bekanntem Goldgehalt, Leerproben innerhalb des interpretierten mineralisierten Gesteins und Viertelkernduplikaten. Darüber hinaus werden vor Ort Leerproben und Standards in den Analyseprozess eingefügt.

Das Goldäquivalent "AuEq" für Sunday Creek ist = Au (g/t) + 1,58 × Sb (%), basierend auf angenommenen Goldpreisen von 1.700 US\$/oz Au und Antimonpreisen von 8.500 US\$/Metalltonne und einer Gesamtjahresmetallgewinnung von 93 % für Gold und 95 % für Antimon. In Anbetracht der geologischen Ähnlichkeiten der Projekte wurde diese Formel zur Angleichung an den technischen Bericht der an der TSX notierten [Mandalay Resources Ltd.](#) vom 25. März 2022 über das Projekt Costerfield verwendet, das 54 km von Sunday Creek entfernt liegt und in der Vergangenheit die Mineralisierung des Grundstücks verarbeitet hat.

Zu den bereits gemeldeten Explorationsergebnissen, auf die in dieser Pressemitteilung Bezug genommen wird, lesen Sie bitte das Folgende:

[13. Dezember 2021](#) MDDSC025

[8. März 2022](#) SDDSC021

[30. Mai 2022](#) SDDSC033

[4. Oktober 2022](#) SDDSC046

[2. November 2022](#) SDDSC049

[21. November 2022](#) SDDSC050

Siehe den technischen Bericht von Mawson: NI 43-101 Technical Report on a Preliminary Economic Assessment of the Rajapalot Gold-Cobalt Project, Finland, der auf der Website des Unternehmens unter [www.mawsongold.com](#) und im Profil des Unternehmens auf SEDAR unter [www.sedar.com](#) zu finden ist.

Über Mawson Gold Limited (TSX:MAW, FRANKFURT:MXR, OTCPIK:MWSNF)

[Mawson Gold Limited](#) ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen. Mawson hat sich mit seinem zu 100 % im Besitz befindlichen Rajapalot Gold-Kobalt-Flaggschiffprojekt in Finnland und dem Recht, sich in das Skellefteå North Goldprojekt in Schweden einzubringen, als führendes nordarktisches Explorationsunternehmen hervorgetan. Mawson besitzt derzeit auch 51% der Southern Cross Gold Ltd (ASX:SXG), die ihrerseits drei hochgradige, historische, epizonale Goldfelder mit einer Fläche von 470 km² in Victoria, Australien, besitzt oder kontrolliert.

Über Southern Cross Gold Ltd (ASX:SXG)

Southern Cross Gold besitzt das zu 100 % im Besitz befindliche Sunday Creek Projekt in Victoria und das Mt Isa Projekt in Queensland, die Redcastle und Whroo Joint Ventures in Victoria, Australien, sowie eine strategische 10 %ige Beteiligung an der an der ASX notierten Nagambie Resources Limited (ASX:NAG), die SXG ein Vorkaufsrecht auf ein 3.300 Quadratkilometer großes Grundstückspaket im Besitz von NAG in Victoria gewährt.

Im Namen des Verwaltungsrats,

"Ivan Fairhall"

Ivan Fairhall, Geschäftsführer

Weitere Informationen

www.mawsongold.com

1305 - 1090 West Georgia St., Vancouver, BC, V6E 3V7

Mariana Bermudez (Kanada), Unternehmenssekretärin

+1 (604) 685 9316 info@mawsongold.com

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger & Marc Ollinger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

Zukunftsgerichtete Aussage

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze (zusammenfassend als "zukunftsgerichtete Aussagen" bezeichnet). Alle hierin enthaltenen Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl Mawson der Ansicht ist, dass solche Aussagen angemessen sind, kann Mawson keine Garantie dafür geben, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind in der Regel durch Wörter wie glauben, erwarten, vorhersehen, beabsichtigen, schätzen, postulieren und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet oder beziehen sich auf zukünftige Ereignisse. Mawson weist Investoren darauf hin, dass zukunftsgerichtete Aussagen keine Garantie für zukünftige Ergebnisse oder Leistungen sind und dass die tatsächlichen Ergebnisse aufgrund verschiedener Faktoren erheblich von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen können, darunter: Mawsons Erwartungen in Bezug auf seine Beteiligung an Southern Cross Gold, der vorläufige Charakter der Rajapalot PEA und die Fähigkeit des Unternehmens, die Ergebnisse der Rajapalot PEA zu realisieren, Kapital- und andere Kosten, die erheblich von den Schätzungen abweichen, Änderungen auf den Weltmetallmärkten, Änderungen auf den Aktienmärkten, die potenziellen Auswirkungen von Epidemien, Pandemien oder anderen Krisen im Bereich der öffentlichen Gesundheit, einschließlich der aktuellen Pandemie, die als COVID-19 bekannt ist, auf das Geschäft des Unternehmens, Risiken im Zusammenhang mit negativer Publicity in Bezug auf das Unternehmen oder die Bergbaubranche im Allgemeinen; Explorationspotenzial, das konzeptioneller Natur ist, unzureichende Exploration zur Definition einer Mineralressource auf den australischen Projekten, die sich im Besitz von SXG befinden, und die Ungewissheit, ob weitere Explorationsarbeiten zur Bestimmung einer Mineralressource führen werden; geplante Bohrprogramme und Ergebnisse, die von den Erwartungen abweichen, Verzögerungen bei der Gewinnung von Ergebnissen, Ausrüstungsausfälle, unerwartete geologische Bedingungen, Beziehungen zu den örtlichen Gemeinden, Umgang mit Nichtregierungsorganisationen, Verzögerungen beim Betrieb aufgrund von Genehmigungen, Umwelt- und Sicherheitsrisiken sowie andere Risiken und Ungewissheiten, die unter der Überschrift "Risikofaktoren" in Mawsons jüngstem Jahresbericht, der auf www.sedar.com. Jede zukunftsgerichtete Aussage bezieht sich nur auf das Datum, an dem sie gemacht wird, und Mawson lehnt jede Absicht oder 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.

Abbildung 2: Standort des Projekts Sunday Creek zusammen mit den anderen Projekten von SXG in Victoria.

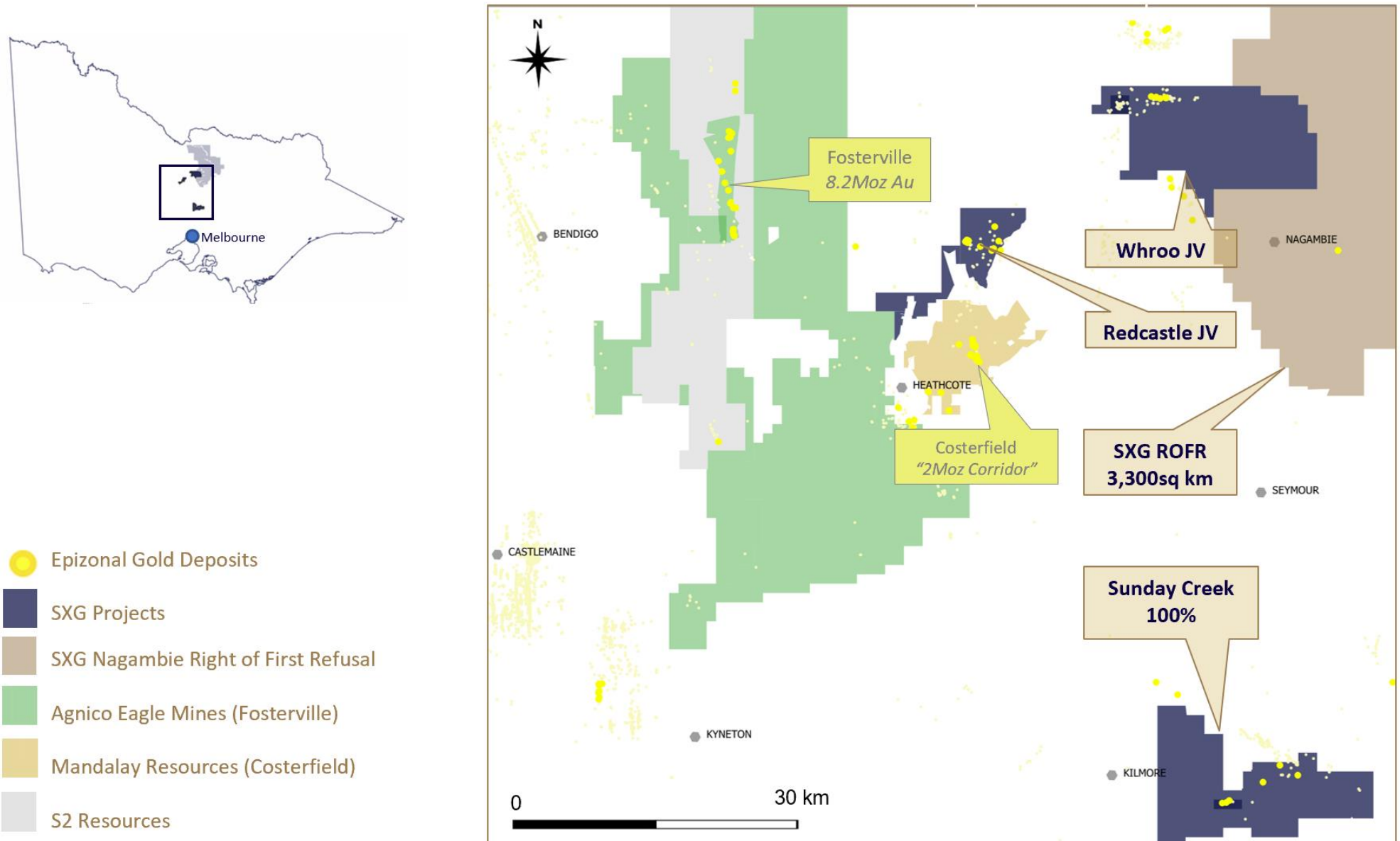


Abbildung 3: Grundriss von Sunday Creek mit den Standorten der Bohrlöcher für die in dieser Pressemitteilung gemeldeten Ergebnisse, die noch ausstehenden Bohrlöcher und ausgewählte frühere Bohrlöcher.

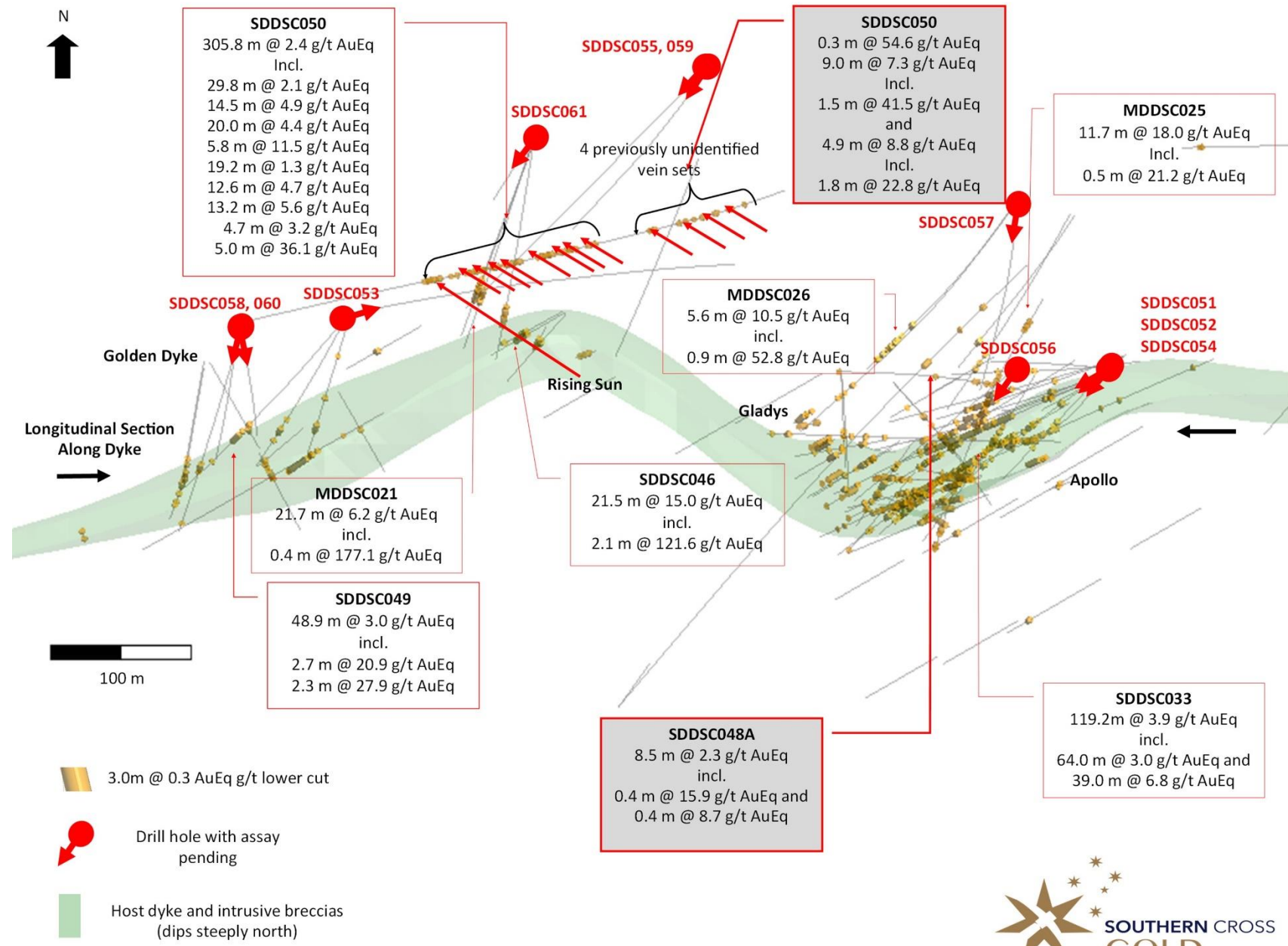


Abbildung 4: Sunday Creek Ost-West-Längsschnitt mit Blick in Richtung 000, entlang des Trends des Dykes/der Struktur mit den einzelnen bisher definierten Ausläufern. Auch die zuvor gemeldeten Bohrlöcher zeigen

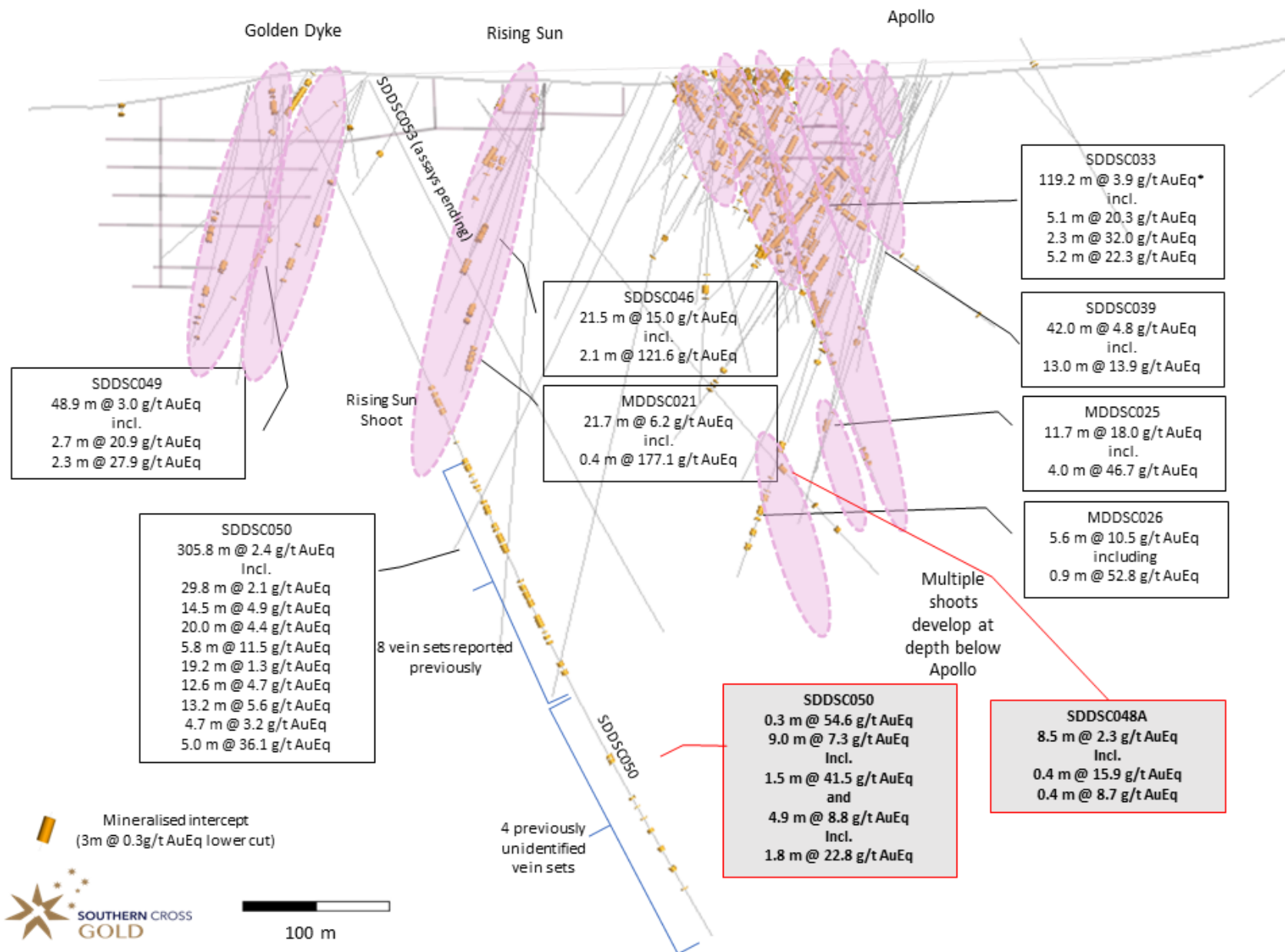


Foto 1: SDDSC050 713,9 m zeigt sichtbares Gold in einer Quarz-, Karbonat- und Stibnit-Ader, die in einem alterierten Metasediment liegt. Sichtfeld 7 mm.

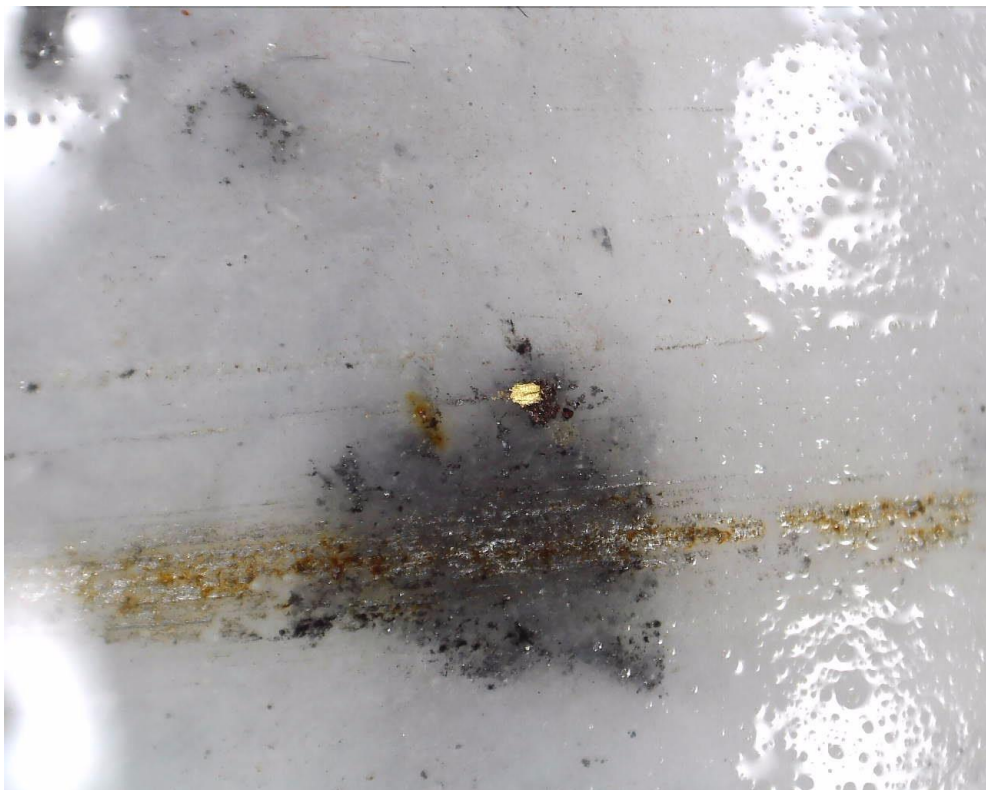


Foto 2: SDDSC050 713,9 m zeigt sichtbares Gold in Verbindung mit und neben Pyritadern innerhalb einer Quarzkarbonat-Ader. Sichtfeld 7 mm.



Foto 3: SDDSC050 713,9 m zeigt sichtbares Gold entlang von Pyrit- und Arsenopyrit-Adern innerhalb einer Quarzkarbonat-Ader. Sichtfeld 7 mm.

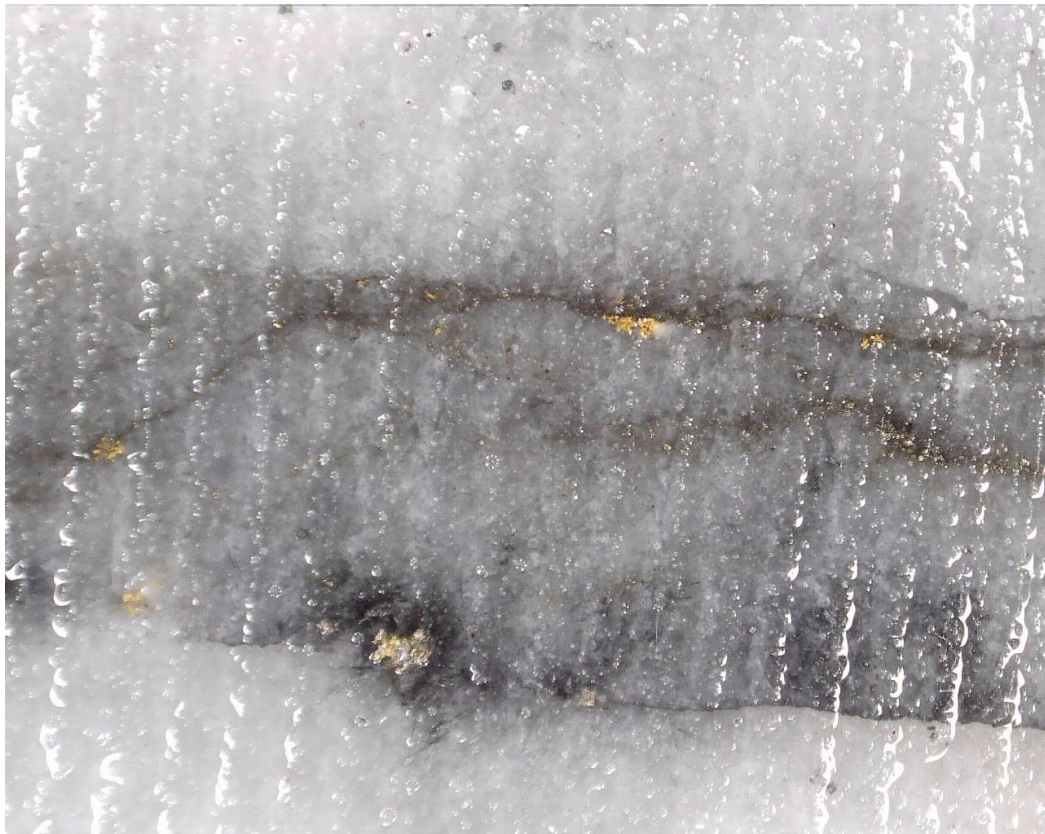


Foto 4: SDDSC050 713,9 m zeigt feines sichtbares Gold in Verbindung mit Arsenopyrit in einer Quarzkarbonat-Ader. Sichtfeld 7 mm.



Tabelle 1: Zusammenfassende Tabelle der Bohrkränze für die in dieser Meldung gemeldeten Bohrlöcher (einschließlich der laufenden Bohrungen).

Bohrung_ID	Größe des Lochs	Tiefe (m)	Projekt	Osten GDA94_Z55	Norden GDA94_Z55	Erhebung n	Azimu t	Eintauche n
SDDSC041	HQ	174.0	Rising Sun	330776.9	5867890.50	295.4	221	-67.0
SDDSC042	HQ	250.5	Apollo	331019.3	5867839.90	299.3	137. 5	-61.6
SDDSC043	HQ	323.4	Rising Sun	330753.0	5868022.70	294.5	198	-61.6
SDDSC044	HQ	338.9	Apollo	330977.0	5867847.60	296.7	91.6	-63.9
SDDSC045	HQ	237.3	Apollo	331019.0	5867840.20	299.4	139	-69.8
SDDSC046	HQ	240.0	Rising Sun	330753.4	5868022.00	294.6	188. 6	-47.2
SDDSC047	HQ	260.8	Golden Dyke	330613.1	5867886.00	300.0	209. 1	-60.7
SDDSC048	HQ	62.6	Apollo	330814.3	5867599.00	295.7	36.8	-49.4
SDDSC048A	HQ	645.0	Apollo	330814.3	5867599.00	295.7	39.9	-46.4
SDDSC049	HQ	308.0	Golden Dyke	330615.8	5867886.40	300.2	218. 4	-54.6
SDDSC050	HQ	923.7	Rising Sun	330538.6	5867885.4	295.5	77	-63.5
SDDSC051	HQ	263.5	Apollo	331191.4	5867848.00	307.4	226. 5	-74.5
SDDSC052	HQ	245.4	Apollo	331191.4	5867848.00	307.4	246. 8	-67.4
SDDSC053	HQ	601.9	Rising Sun	330617.0	5867890.60	299.8	78.6	-62.0
SDDSC054	HQ	285	Apollo	331180.3	5867847.90	306.6	240	-77.0
SDDSC055	HQ	522.2	Gentle Annie	330883.0	5868075.00	306.7	224. 2	-60.3
SDDSC056	HQ	194	Apollo	331110.8	5867850.90	303.1	231. 2	-35.0
SDDSC057	HQ	414.2	Apollo	331111.65	5867975.1	319.1	184. 3	-71.1
SDDSC058	HQ	303	Golden Dyke	330534.6	5867882.1	295.9	188	-69.8
SDDSC059	HQ	In Arbeit befindlicher Plan 620	Root Hog	330883	5868075	306.7	214	-75.5
SDDSC060	HQ	263.8	Golden Dyke	330534.6	5867882.1	295.9	167. 3	-69.9
SDDSC061	HQ	In Arbeit befindlicher Plan 550	Gentle Annie	330754.2	5868022.2	294.3	209. 5	-81.7
SDDSC062	HQ	In Arbeit befindlicher Plan 320	Golden Dyke	330534.6	5867882.1	295.9	199	-74.2

Tabelle 2: Tabellen der mineralisierten Bohrlochabschnitte von SDDSC050 und SDDSC048A unter Anwendung von zwei Cutoff-Kriterien. Niedrigere Gehalte werden mit einem Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t über maximal 3 m und höhere Gehalte mit einem Cutoff-Gehalt von 5,0 g/t AuEq über maximal 1 m geschnitten.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Au g/t	Sb %	Bohrloch	Datum der Meldung
SDDSC050	205.3	206.1	0.9	0.3	0	0.3	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	315.4	316	0.6	0.3	0	0.3	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	319.2	349	29.8	1.7	0.26	2.1	berichtet am 21/11/22
einschließlich	326	326.3	0.4	59.8	2.64	63.9	berichtet am 21/11/22
einschließlich	334	335	1	5.2	1.72	7.9	berichtet am 21/11/22
einschließlich	343.5	343.9	0.3	42.2	4.86	49.8	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	367	368	1	0.2	0.08	0.4	berichtet am 21/11/22

SDDSC050	378	379	1	0.4	0	0.4	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	393.3	408.7	15.4	0.5	0.29	1	berichtet am 21/11/22
einschließlich	399.2	399.9	0.7	4.5	2.22	8	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	412.6	414.4	1.7	0.9	0.09	1.1	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	419.2	430.2	11	1.3	0.51	2.1	berichtet am 21/11/22
einschließlich	419.2	419.7	0.4	29.6	9.44	44.5	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	439.8	454.3	14.5	4.2	0.48	4.9	berichtet am 21/11/22
einschließlich	441.9	442.2	0.3	6.9	0.29	7.4	berichtet am 21/11/22
einschließlich	444.8	445.8	0.9	49.1	5.89	58.4	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	458.7	459.1	0.5	0.3	0.1	0.4	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	464.4	472.2	7.8	1.2	0.34	1.8	berichtet am 21/11/22
einschließlich	464.4	464.8	0.4	18.2	1.64	20.8	berichtet am 21/11/22
einschließlich	469.1	469.4	0.3	0.2	4.85	7.8	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	475	495	20	2.2	1.4	4.4	berichtet am 21/11/22
einschließlich	487	487.9	0.9	1	2.57	5.1	berichtet am 21/11/22
einschließlich	490	490.9	0.9	33.2	0.11	33.4	berichtet am 21/11/22
einschließlich	492.1	494	1.9	2.8	10.75	19.7	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	502.5	503.1	0.6	0	0.2	0.3	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	513.6	513.9	0.3	0.3	31.4	49.9	berichtet am 21/11/22
einschließlich	513.6	513.9	0.3	0.3	31.4	49.9	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	519.6	520.5	0.9	0.1	0.25	0.5	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	524.2	530	5.8	10.4	0.74	11.5	berichtet am 21/11/22
einschließlich	525.3	525.6	0.3	181	9.68	196.3	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	533	552.2	19.2	1.1	0.17	1.3	berichtet am 21/11/22
einschließlich	549.2	549.6	0.3	40.1	0.59	41	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	561	573.6	12.6	2.1	1.6	4.7	berichtet am 21/11/22
einschließlich	568.9	570.8	1.9	11.8	8.4	25.1	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	578.9	592	13.2	3.9	1.09	5.6	berichtet am 21/11/22
einschließlich	579.8	580.1	0.3	5.4	8.05	18.1	berichtet am 21/11/22
einschließlich	583	583.3	0.3	14.9	4.28	21.6	berichtet am 21/11/22
einschließlich	585.5	585.8	0.3	4.9	2.95	9.5	berichtet am 21/11/22
einschließlich	589	590	1	40.9	9.14	55.3	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	595.8	596.6	0.9	0.2	0.12	0.4	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	611	615.7	4.7	1	1.37	3.2	berichtet am 21/11/22
einschließlich	613	615.7	2.7	1.4	2.13	4.8	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	620	625	5	26.4	6.18	36.1	berichtet am 21/11/22
einschließlich	620	623.9	3.9	33.7	7.87	46.1	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	667.1	667.4	0.3	54.6	0.06	54.6	hier berichtet
SDDSC050	712	721	9	7.2	0.07	7.3	hier berichtet
Einschließlich	713	714.5	1.5	41.3	0.13	41.5	hier berichtet
SDDSC050	758	760.1	2.1	1.5	0.01	1.6	hier berichtet
SDDSC050	768.3	769.8	1.5	0.8	0	0.8	hier berichtet
SDDSC050	781	782	1	0.6	0.01	0.6	hier berichtet

SDDSC050	790.7	796.9	6.2	0.4	0.04	0.5	hier berichtet
SDDSC050	802.7	806.7	4	0.2	0	0.2	hier berichtet
SDDSC050	812.8	818	5.2	0.6	0.05	0.7	hier berichtet
SDDSC050	835.1	840	4.9	8.7	0.07	8.8	hier berichtet
Einschließlich	837.2	839	1.8	22.7	0.1	22.8	hier berichtet
SDDSC050	859	860	1	0.3	0.01	0.3	hier berichtet
SDDSC048A	449.9	450.8	0.9	1.3	0	1.3	hier berichtet
SDDSC048A	493.5	502	8.5	1.3	0.63	2.3	hier berichtet
Einschließlich	493.5	494	0.4	2.5	8.51	15.9	hier berichtet
SDDSC048A	500	500.4	0.4	6.3	1.49	8.7	hier berichtet
SDDSC048A	505.7	506.3	0.6	0.3	0.01	0.4	hier berichtet
SDDSC048A	520	520.5	0.5	0.3	0.01	0.3	hier berichtet
SDDSC048A	546.9	548.4	1.5	0.6	0.41	1.3	hier berichtet
SDDSC048A	579	583.4	4.4	0.5	0.04	0.5	hier berichtet

Tabelle 3: Alle aus SDDSC050 und SDDSC048A gemeldeten Einzelproben >0,1 g/t AuEq.

Bohrloch	von	zu	Breite	Au g/t	Sb %	AuEq g/t	Datum der Meldung
SDDSC048A	94.0	94.3	0.30	0.30	0.00	0.30	hier berichtet
SDDSC048A	361.7	362.6	1.00	0.20	0.00	0.20	hier berichtet
SDDSC048A	377.0	378.0	1.00	0.10	0.00	0.10	hier berichtet
SDDSC048A	393.0	393.7	0.70	0.10	0.02	0.10	hier berichtet
SDDSC048A	393.7	394.2	0.40	0.10	0.04	0.10	hier berichtet
SDDSC048A	449.9	450.8	0.90	1.30	0.00	1.30	hier berichtet
SDDSC048A	480.0	481.0	1.00	0.10	0.00	0.10	hier berichtet
SDDSC048A	487.2	488.2	1.00	0.20	0.00	0.20	hier berichtet
SDDSC048A	488.2	488.7	0.50	0.20	0.02	0.20	hier berichtet
SDDSC048A	492.5	493.5	1.00	0.20	0.01	0.20	hier berichtet
SDDSC048A	493.5	494.0	0.40	2.50	8.51	15.90	hier berichtet
SDDSC048A	494.0	494.5	0.60	0.90	0.05	1.00	hier berichtet
SDDSC048A	494.5	495.5	1.00	2.40	0.13	2.60	hier berichtet
SDDSC048A	495.5	496.0	0.50	0.30	0.03	0.30	hier berichtet
SDDSC048A	496.0	497.0	1.00	0.50	0.17	0.80	hier berichtet
SDDSC048A	497.0	498.0	1.00	0.60	0.19	0.90	hier berichtet
SDDSC048A	498.0	499.0	1.00	0.50	0.02	0.50	hier berichtet
SDDSC048A	499.0	500.0	1.00	1.90	0.19	2.20	hier berichtet
SDDSC048A	500.0	500.4	0.40	6.30	1.49	8.70	hier berichtet
SDDSC048A	500.4	501.3	0.90	0.80	0.18	1.00	hier berichtet
SDDSC048A	501.3	502.0	0.80	0.30	0.08	0.50	hier berichtet
SDDSC048A	502.0	503.0	1.00	0.20	0.01	0.20	hier berichtet
SDDSC048A	505.0	505.7	0.70	0.20	0.01	0.20	hier berichtet
SDDSC048A	505.7	506.3	0.60	0.30	0.01	0.40	hier berichtet
SDDSC048A	520.0	520.5	0.50	0.30	0.01	0.30	hier berichtet

SDDSC048A	524.0	525.0	1.00	0.10	0.05	0.10	hier berichtet
SDDSC048A	538.0	539.0	1.00	0.30	0.01	0.30	hier berichtet
SDDSC048A	546.9	547.7	0.80	0.50	0.37	1.10	hier berichtet
SDDSC048A	547.7	548.4	0.80	0.70	0.45	1.40	hier berichtet
SDDSC048A	548.4	549.0	0.60	0.10	0.07	0.30	hier berichtet
SDDSC048A	549.0	550.0	1.00	0.20	0.07	0.30	hier berichtet
SDDSC048A	569.7	570.0	0.30	0.20	0.00	0.20	hier berichtet
SDDSC048A	579.0	580.2	1.10	0.40	0.03	0.50	hier berichtet
SDDSC048A	580.2	580.7	0.60	0.80	0.23	1.20	hier berichtet
SDDSC048A	580.7	581.5	0.80	0.10	0.01	0.20	hier berichtet
SDDSC048A	581.5	582.5	1.00	0.40	0.01	0.40	hier berichtet
SDDSC048A	582.5	583.0	0.50	0.30	0.00	0.30	hier berichtet
SDDSC048A	583.0	583.4	0.40	1.40	0.02	1.40	hier berichtet
SDDSC048A	583.4	584.0	0.60	0.10	0.00	0.10	hier berichtet
SDDSC048A	585.0	586.0	1.00	0.20	0.00	0.20	hier berichtet
SDDSC048A	587.3	588.1	0.80	0.20	0.00	0.20	hier berichtet
SDDSC048A	588.1	588.6	0.50	0.20	0.02	0.20	hier berichtet
SDDSC050	88.0	89.1	1.10	0.10	0.00	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	205.3	206.1	0.90	0.30	0.00	0.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	314.0	314.7	0.70	0.10	0.00	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	314.7	315.4	0.70	0.20	0.00	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	315.4	316.0	0.70	0.30	0.00	0.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	319.2	320.0	0.80	0.30	0.03	0.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	320.0	320.7	0.70	0.00	0.05	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	320.7	321.5	0.80	0.10	0.04	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	321.5	322.7	1.30	0.70	0.07	0.80	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	322.7	323.2	0.50	0.70	0.59	1.70	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	323.2	324.0	0.80	0.10	0.02	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	324.0	325.0	1.00	0.10	0.06	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	325.0	326.0	1.00	0.10	0.02	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	326.0	326.3	0.40	59.80	2.64	63.90	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	326.3	327.3	1.00	0.20	0.02	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	327.3	328.3	1.00	0.70	2.03	3.90	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	328.3	329.4	1.10	0.10	0.02	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	329.4	330.0	0.70	0.10	0.03	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	330.0	331.0	1.00	1.10	0.15	1.40	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	332.3	332.9	0.60	0.30	0.02	0.40	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	332.9	333.3	0.40	0.10	0.02	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	333.3	334.0	0.70	0.20	0.01	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	334.0	335.0	1.00	5.20	1.72	7.90	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	335.0	336.2	1.20	0.50	0.10	0.60	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	336.2	337.2	1.00	0.10	0.01	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	337.2	338.0	0.80	0.20	0.02	0.20	berichtet am 21/11/22

SDDSC050	338.0	338.9	0.90	0.30	0.02	0.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	338.9	340.0	1.20	0.80	0.07	0.90	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	340.0	341.0	1.00	0.60	0.08	0.70	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	341.0	342.0	1.00	0.10	0.04	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	342.0	343.0	1.00	0.10	0.02	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	343.0	343.5	0.50	0.20	0.23	0.60	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	343.5	343.9	0.30	42.20	4.86	49.80	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	343.9	344.7	0.90	0.10	0.02	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	344.7	345.2	0.50	0.60	0.14	0.80	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	345.2	346.0	0.90	0.20	0.02	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	346.0	346.6	0.60	0.20	0.04	0.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	346.6	347.9	1.20	1.10	0.04	1.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	347.9	348.2	0.30	1.40	0.07	1.50	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	348.2	349.0	0.80	1.10	0.13	1.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	349.0	350.0	1.00	0.10	0.01	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	352.0	353.0	1.00	0.10	0.00	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	367.0	368.0	1.00	0.20	0.08	0.40	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	378.0	379.0	1.00	0.40	0.00	0.40	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	386.0	386.9	0.90	0.10	0.00	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	388.7	389.0	0.40	0.10	0.00	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	393.3	393.8	0.50	0.20	0.07	0.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	393.8	394.3	0.50	0.00	0.03	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	394.3	395.0	0.70	0.10	0.08	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	396.0	397.0	1.00	0.30	0.36	0.90	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	397.0	398.0	1.00	0.10	0.08	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	398.0	399.2	1.20	1.30	0.17	1.60	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	399.2	399.9	0.70	4.50	2.22	8.00	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	399.9	400.5	0.60	0.50	0.08	0.60	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	400.5	401.0	0.50	0.80	0.01	0.90	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	401.0	402.0	1.00	0.20	0.04	0.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	402.0	403.0	1.00	0.40	0.05	0.50	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	403.0	403.9	0.90	0.20	0.02	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	403.9	405.0	1.10	0.30	0.05	0.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	406.9	407.3	0.40	0.40	0.29	0.90	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	407.3	407.9	0.70	0.20	0.24	0.60	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	407.9	408.7	0.80	1.20	2.02	4.40	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	410.4	411.3	0.90	0.00	0.03	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	411.7	412.6	0.90	0.20	0.02	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	412.6	413.0	0.30	2.30	0.16	2.50	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	413.0	413.7	0.70	0.30	0.11	0.40	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	413.7	414.4	0.70	1.00	0.05	1.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	414.4	414.7	0.30	0.10	0.10	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	414.7	415.0	0.40	0.10	0.03	0.10	berichtet am 21/11/22

SDDSC050	415.0	416.0	1.00	0.10	0.02	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	418.7	419.2	0.50	0.20	0.01	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	419.2	419.7	0.40	29.60	9.44	44.50	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	419.7	421.0	1.40	0.40	0.13	0.60	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	421.0	422.0	1.00	0.10	0.05	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	422.0	423.0	1.00	0.20	0.01	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	423.0	423.6	0.60	0.10	0.02	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	423.6	424.0	0.40	1.00	0.07	1.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	424.0	424.5	0.50	0.30	0.15	0.50	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	424.5	424.9	0.30	0.70	0.62	1.60	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	424.9	425.4	0.50	0.40	1.12	2.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	425.4	426.1	0.70	0.00	0.03	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	426.1	427.0	0.90	0.30	0.13	0.50	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	427.0	427.6	0.60	0.10	0.01	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	428.9	429.2	0.30	0.30	0.01	0.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	429.9	430.2	0.30	0.20	1.05	1.80	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	430.2	431.0	0.80	0.10	0.08	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	434.0	434.5	0.50	0.10	0.01	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	435.1	435.8	0.70	0.10	0.02	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	435.8	436.2	0.40	0.10	0.00	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	438.1	438.4	0.30	0.20	0.00	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	439.1	439.8	0.70	0.10	0.01	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	439.8	441.0	1.20	1.70	0.05	1.80	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	441.0	441.9	0.90	0.20	0.01	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	441.9	442.2	0.30	6.90	0.29	7.40	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	442.2	443.0	0.80	2.60	0.01	2.60	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	443.0	444.0	1.00	0.10	0.01	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	444.0	444.8	0.80	0.20	0.02	0.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	444.8	445.3	0.40	100.00	8.94	114.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	445.3	445.8	0.50	6.20	3.32	11.50	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	445.8	446.6	0.80	0.30	0.15	0.50	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	446.6	447.3	0.70	0.50	0.04	0.60	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	447.3	448.0	0.70	0.70	0.05	0.80	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	448.0	449.0	1.00	1.00	0.01	1.00	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	449.0	449.6	0.60	0.10	0.50	0.90	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	449.6	451.0	1.40	3.50	0.50	4.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	451.0	452.0	1.00	0.60	0.04	0.70	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	453.0	453.6	0.60	0.00	0.01	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	454.0	454.3	0.30	0.30	0.02	0.40	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	454.3	455.1	0.80	0.10	0.02	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	457.0	458.0	1.00	0.00	0.01	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	458.0	458.7	0.70	0.00	0.01	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	458.7	459.1	0.50	0.30	0.10	0.40	berichtet am 21/11/22

SDDSC050	460.0	461.0	1.00	0.20	0.04	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	461.0	462.0	1.00	0.10	0.07	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	462.0	462.6	0.60	0.20	0.06	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	462.6	463.0	0.40	0.10	0.07	0.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	463.0	463.6	0.60	0.00	0.02	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	464.4	464.8	0.50	18.20	1.64	20.80	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	464.8	465.7	0.90	0.40	0.08	0.50	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	465.7	466.9	1.20	0.00	0.02	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	467.2	467.7	0.50	0.40	0.09	0.60	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	467.7	468.1	0.50	0.30	0.07	0.40	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	468.1	469.1	1.00	0.10	0.01	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	469.1	469.4	0.30	0.20	4.85	7.80	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	469.4	470.4	1.00	0.20	0.04	0.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	470.4	471.2	0.90	0.00	0.02	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	471.2	471.9	0.70	0.10	0.07	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	471.9	472.2	0.30	0.70	0.07	0.80	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	472.5	472.7	0.20	0.10	0.04	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	472.7	473.0	0.30	0.10	0.01	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	473.0	474.0	1.00	0.10	0.11	0.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	474.0	475.0	1.00	0.10	0.04	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	475.0	476.0	1.00	0.30	0.31	0.70	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	476.0	477.0	1.00	1.00	0.60	1.90	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	477.0	477.6	0.60	0.20	0.03	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	477.6	478.7	1.10	0.20	0.14	0.40	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	478.7	479.7	1.00	0.70	0.18	1.00	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	479.7	480.5	0.80	0.70	0.18	0.90	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	480.5	481.3	0.80	0.40	0.39	1.00	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	481.3	482.0	0.80	0.80	0.57	1.70	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	482.0	483.0	1.00	0.60	0.88	2.00	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	483.0	483.9	0.90	1.40	0.80	2.60	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	483.9	484.2	0.30	2.00	0.72	3.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	485.0	486.0	1.00	0.00	0.02	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	486.0	487.0	1.00	0.20	0.07	0.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	487.0	487.9	0.90	1.00	2.57	5.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	487.9	488.2	0.30	0.50	1.45	2.70	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	490.0	490.6	0.60	43.90	0.13	44.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	490.6	490.9	0.30	11.80	0.07	11.90	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	490.9	491.5	0.60	0.80	0.28	1.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	491.5	492.1	0.60	0.20	0.09	0.40	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	492.1	492.8	0.70	0.90	4.00	7.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	492.8	493.4	0.60	5.00	25.60	45.40	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	493.4	494.0	0.70	2.60	3.78	8.60	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	494.0	495.0	1.00	0.60	0.47	1.30	berichtet am 21/11/22

SDDSC050	496.0	496.4	0.40	0.00	0.02	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	498.0	498.9	0.90	0.10	0.02	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	498.9	499.5	0.60	0.10	0.03	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	499.5	500.5	1.00	0.00	0.12	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	502.5	503.1	0.60	0.00	0.20	0.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	503.1	503.7	0.70	0.00	0.03	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	504.0	504.5	0.50	0.00	0.02	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	513.6	513.9	0.30	0.30	31.40	49.90	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	513.9	515.0	1.10	0.10	0.05	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	516.1	517.0	0.90	0.00	0.03	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	518.7	519.6	0.90	0.10	0.01	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	519.6	520.5	0.90	0.10	0.25	0.50	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	520.5	521.2	0.70	0.10	0.03	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	521.2	521.9	0.70	0.00	0.02	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	524.2	525.0	0.80	0.20	0.30	0.70	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	525.0	525.3	0.30	0.00	0.39	0.60	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	525.3	525.6	0.30	181.00	9.68	196.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	525.6	526.0	0.40	0.30	0.05	0.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	527.0	528.0	1.00	0.10	0.01	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	529.0	530.0	1.00	0.10	0.68	1.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	530.0	531.0	1.00	0.00	0.12	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	531.0	531.6	0.60	0.00	0.02	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	531.6	532.6	1.00	0.00	0.05	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	532.6	533.0	0.40	0.00	0.10	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	533.0	534.6	1.60	1.40	0.15	1.60	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	534.6	535.0	0.40	0.40	0.09	0.50	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	535.0	536.0	1.00	0.10	0.11	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	536.0	537.1	1.10	1.50	0.91	3.00	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	537.1	538.1	1.10	0.10	0.67	1.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	540.6	541.7	1.00	0.10	0.30	0.60	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	541.7	542.6	1.00	0.20	0.16	0.40	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	542.6	543.7	1.10	0.20	0.11	0.40	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	544.7	545.7	1.10	1.10	0.03	1.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	545.7	546.7	1.00	0.30	0.12	0.50	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	546.7	547.7	1.00	0.00	0.01	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	547.7	548.5	0.70	0.20	0.03	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	548.5	549.2	0.80	0.20	0.11	0.40	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	549.2	549.6	0.30	40.10	0.59	41.00	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	549.6	550.4	0.90	0.20	0.08	0.40	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	550.4	551.3	0.90	0.20	0.04	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	551.3	552.2	0.90	0.30	0.08	0.40	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	554.0	555.0	1.00	0.00	0.02	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	555.0	555.8	0.80	0.10	0.02	0.10	berichtet am 21/11/22

SDDSC050	556.6	557.0	0.40	0.10	0.06	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	557.0	558.0	1.00	0.10	0.03	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	561.0	562.0	1.00	0.30	0.18	0.50	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	562.0	562.3	0.30	1.90	1.51	4.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	562.3	563.2	0.90	0.60	0.25	1.00	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	563.2	564.1	0.90	0.40	0.74	1.50	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	564.1	565.1	1.00	0.40	1.19	2.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	565.1	566.2	1.10	0.00	0.03	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	566.2	567.2	1.10	0.00	0.03	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	567.2	568.0	0.80	0.40	0.07	0.50	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	568.0	568.4	0.40	1.10	0.79	2.40	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	568.4	568.9	0.50	0.50	0.47	1.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	568.9	569.2	0.30	5.10	1.06	6.80	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	569.2	569.9	0.70	5.30	2.99	10.00	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	569.9	570.5	0.60	1.00	0.79	2.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	570.5	570.8	0.30	56.90	44.60	127.40	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	570.8	571.6	0.70	0.90	0.28	1.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	571.6	572.2	0.70	0.30	0.14	0.60	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	573.0	573.6	0.60	0.00	0.54	0.80	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	575.1	575.4	0.30	0.00	0.06	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	578.9	579.2	0.30	0.20	0.76	1.40	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	579.2	579.5	0.30	0.00	0.05	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	579.5	579.8	0.30	0.20	0.24	0.60	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	579.8	580.1	0.30	5.40	8.05	18.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	583.0	583.3	0.30	14.90	4.28	21.60	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	583.3	583.6	0.30	0.70	0.12	0.90	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	584.7	585.5	0.80	0.00	0.03	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	585.5	585.8	0.30	4.90	2.95	9.50	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	585.8	586.4	0.60	2.60	0.09	2.70	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	586.4	587.0	0.70	0.10	0.01	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	587.0	588.0	1.00	0.10	0.01	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	588.0	589.0	1.00	0.10	0.04	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	589.0	589.3	0.30	130.00	19.35	160.60	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	589.3	589.6	0.30	0.50	1.23	2.40	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	589.6	590.0	0.40	1.10	7.10	12.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	590.0	591.0	1.00	0.10	0.04	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	591.0	592.0	1.00	0.30	0.01	0.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	592.0	593.0	1.00	0.10	0.01	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	595.8	596.6	0.90	0.20	0.12	0.40	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	600.6	601.5	0.90	0.20	0.05	0.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	607.6	608.3	0.70	0.10	0.02	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	609.1	609.4	0.30	0.20	0.08	0.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	609.4	610.0	0.60	0.20	0.03	0.20	berichtet am 21/11/22

SDDSC050	610.0	611.0	1.00	0.10	0.01	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	611.0	612.0	1.00	0.50	0.39	1.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	612.0	613.0	1.00	0.40	0.30	0.90	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	613.0	614.0	1.00	0.70	3.21	5.80	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	614.0	614.6	0.60	0.30	0.57	1.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	614.6	614.9	0.30	0.00	0.06	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	614.9	615.7	0.80	3.80	2.71	8.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	615.7	616.2	0.50	0.10	0.15	0.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	619.0	620.0	1.00	0.10	0.08	0.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	620.0	620.4	0.40	119.00	25.10	158.70	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	620.4	620.7	0.30	1.20	2.13	4.60	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	620.7	621.0	0.30	0.60	2.29	4.20	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	621.0	621.3	0.30	1.00	20.60	33.50	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	621.3	621.6	0.30	2.20	4.10	8.60	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	621.6	622.2	0.60	0.20	0.25	0.60	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	622.2	622.6	0.50	26.30	6.16	36.00	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	622.6	623.0	0.40	0.80	4.14	7.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	623.0	623.4	0.40	0.60	1.12	2.30	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	623.4	623.9	0.50	148.50	15.85	173.50	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	623.9	625.0	1.10	0.40	0.16	0.70	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	625.0	626.0	1.00	0.10	0.05	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	628.8	629.8	1.10	0.00	0.05	0.10	berichtet am 21/11/22
SDDSC050	667.1	667.4	0.30	54.60	0.06	54.60	hier berichtet
SDDSC050	667.4	668.0	0.60	0.20	0.01	0.20	hier berichtet
SDDSC050	709.0	710.0	1.00	0.10	0.06	0.10	hier berichtet
SDDSC050	712.0	713.0	1.00	1.40	0.08	1.50	hier berichtet
SDDSC050	713.0	713.9	0.90	5.20	0.10	5.30	hier berichtet
SDDSC050	713.9	714.5	0.60	95.60	0.17	95.80	hier berichtet
SDDSC050	714.5	715.3	0.80	0.60	0.01	0.60	hier berichtet
SDDSC050	715.3	716.3	1.00	0.10	0.00	0.10	hier berichtet
SDDSC050	716.3	717.0	0.70	0.30	0.37	0.90	hier berichtet
SDDSC050	720.0	721.0	1.00	0.60	0.10	0.70	hier berichtet
SDDSC050	721.0	722.0	1.00	0.10	0.05	0.20	hier berichtet
SDDSC050	730.4	731.0	0.60	0.20	0.01	0.20	hier berichtet
SDDSC050	731.0	732.0	1.00	0.20	0.01	0.20	hier berichtet
SDDSC050	754.0	754.4	0.40	0.10	0.02	0.10	hier berichtet
SDDSC050	754.8	755.6	0.80	0.20	0.00	0.20	hier berichtet
SDDSC050	757.2	758.0	0.80	0.20	0.01	0.20	hier berichtet
SDDSC050	758.0	758.4	0.40	3.90	0.01	3.90	hier berichtet
SDDSC050	758.4	758.8	0.50	2.80	0.03	2.90	hier berichtet
SDDSC050	758.8	759.4	0.50	0.50	0.00	0.50	hier berichtet
SDDSC050	759.4	760.1	0.80	0.40	0.01	0.50	hier berichtet
SDDSC050	760.1	761.0	0.80	0.20	0.02	0.30	hier berichtet

SDDSC050	761.0	761.4	0.40	0.20	0.01	0.20	hier berichtet
SDDSC050	761.4	761.8	0.40	0.20	0.00	0.20	hier berichtet
SDDSC050	761.8	762.5	0.80	0.10	0.00	0.10	hier berichtet
SDDSC050	768.3	768.8	0.60	1.00	0.00	1.00	hier berichtet
SDDSC050	768.8	769.3	0.40	1.00	0.01	1.00	hier berichtet
SDDSC050	769.3	769.8	0.50	0.30	0.00	0.30	hier berichtet
SDDSC050	772.4	773.1	0.70	0.20	0.00	0.20	hier berichtet
SDDSC050	773.1	774.2	1.10	0.10	0.00	0.10	hier berichtet
SDDSC050	781.0	782.0	1.00	0.60	0.01	0.60	hier berichtet
SDDSC050	782.0	783.0	1.00	0.30	0.00	0.30	hier berichtet
SDDSC050	783.0	784.0	1.00	0.20	0.00	0.20	hier berichtet
SDDSC050	785.0	786.0	1.00	0.20	0.00	0.20	hier berichtet
SDDSC050	786.0	787.0	1.00	0.10	0.00	0.10	hier berichtet
SDDSC050	787.0	788.0	1.00	0.20	0.02	0.20	hier berichtet
SDDSC050	790.7	791.3	0.60	0.50	0.04	0.60	hier berichtet
SDDSC050	793.0	794.0	1.00	1.70	0.22	2.00	hier berichtet
SDDSC050	794.0	795.0	1.00	0.10	0.00	0.10	hier berichtet
SDDSC050	796.0	796.9	0.90	0.60	0.01	0.60	hier berichtet
SDDSC050	802.7	803.2	0.50	0.60	0.00	0.60	hier berichtet
SDDSC050	806.0	806.7	0.70	0.30	0.01	0.30	hier berichtet
SDDSC050	812.8	813.6	0.80	0.10	0.17	0.40	hier berichtet
SDDSC050	813.6	814.6	1.00	0.50	0.10	0.60	hier berichtet
SDDSC050	814.6	815.4	0.90	2.20	0.02	2.20	hier berichtet
SDDSC050	816.0	817.0	1.00	0.10	0.02	0.10	hier berichtet
SDDSC050	817.0	818.0	1.00	0.80	0.00	0.80	hier berichtet
SDDSC050	834.7	835.1	0.40	0.20	0.00	0.20	hier berichtet
SDDSC050	835.1	835.7	0.60	0.40	0.01	0.40	hier berichtet
SDDSC050	835.7	836.0	0.30	0.30	0.01	0.30	hier berichtet
SDDSC050	836.0	837.2	1.20	0.40	0.01	0.40	hier berichtet
SDDSC050	837.2	837.5	0.30	46.80	0.02	46.80	hier berichtet
SDDSC050	837.5	837.8	0.30	49.10	0.02	49.10	hier berichtet
SDDSC050	837.8	838.2	0.50	17.40	0.02	17.40	hier berichtet
SDDSC050	838.2	839.0	0.80	8.30	0.21	8.70	hier berichtet
SDDSC050	839.0	840.0	1.00	0.90	0.13	1.10	hier berichtet
SDDSC050	841.0	842.0	1.00	0.10	0.01	0.10	hier berichtet
SDDSC050	844.8	845.8	1.00	0.20	0.01	0.20	hier berichtet
SDDSC050	848.8	850.1	1.30	0.10	0.01	0.20	hier berichtet
SDDSC050	859.0	860.0	1.00	0.30	0.01	0.30	hier berichtet
SDDSC050	916.5	917.0	0.50	0.10	0.00	0.10	hier berichtet
SDDSC050	917.0	918.0	1.00	0.10	0.00	0.10	hier berichtet
SDDSC050	918.0	919.0	1.00	0.10	0.00	0.10	hier berichtet

Bohrloch	Von (m)	Nach (m)	Breite (m)	Au g/t	Sb %	AuEq g/t
SDDSC050	88.0	89.1	1.1	0.1	0.00	0.1
SDDSC050	205.3	206.1	0.9	0.3	0.00	0.3
SDDSC050	314.0	314.7	0.7	0.1	0.00	0.1
SDDSC050	314.7	315.4	0.7	0.2	0.00	0.2
SDDSC050	315.4	316.0	0.7	0.3	0.00	0.3
SDDSC050	319.2	320.0	0.8	0.3	0.03	0.3
SDDSC050	320.0	320.7	0.7	0.0	0.05	0.1
SDDSC050	320.7	321.5	0.8	0.1	0.04	0.2
SDDSC050	321.5	322.7	1.3	0.7	0.07	0.8
SDDSC050	322.7	323.2	0.5	0.7	0.59	1.7
SDDSC050	323.2	324.0	0.8	0.1	0.02	0.2
SDDSC050	324.0	325.0	1.0	0.1	0.06	0.2
SDDSC050	325.0	326.0	1.0	0.1	0.02	0.1
SDDSC050	326.0	326.3	0.4	59.8	2.64	63.9
SDDSC050	326.3	327.3	1.0	0.2	0.02	0.2
SDDSC050	327.3	328.3	1.0	0.7	2.03	3.9
SDDSC050	328.3	329.4	1.1	0.1	0.02	0.1
SDDSC050	329.4	330.0	0.7	0.1	0.03	0.1
SDDSC050	330.0	331.0	1.0	1.1	0.15	1.4
SDDSC050	332.3	332.9	0.6	0.3	0.02	0.4
SDDSC050	332.9	333.3	0.4	0.1	0.02	0.2
SDDSC050	333.3	334.0	0.7	0.2	0.01	0.2
SDDSC050	334.0	335.0	1.0	5.2	1.72	7.9
SDDSC050	335.0	336.2	1.2	0.5	0.10	0.6
SDDSC050	336.2	337.2	1.0	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	337.2	338.0	0.8	0.2	0.02	0.2
SDDSC050	338.0	338.9	0.9	0.3	0.02	0.3
SDDSC050	338.9	340.0	1.2	0.8	0.07	0.9
SDDSC050	340.0	341.0	1.0	0.6	0.08	0.7
SDDSC050	341.0	342.0	1.0	0.1	0.04	0.1
SDDSC050	342.0	343.0	1.0	0.1	0.02	0.1
SDDSC050	343.0	343.5	0.5	0.2	0.23	0.6
SDDSC050	343.5	343.9	0.3	42.2	4.86	49.8
SDDSC050	343.9	344.7	0.9	0.1	0.02	0.1
SDDSC050	344.7	345.2	0.5	0.6	0.14	0.8
SDDSC050	345.2	346.0	0.9	0.2	0.02	0.2
SDDSC050	346.0	346.6	0.6	0.2	0.04	0.3
SDDSC050	346.6	347.9	1.2	1.1	0.04	1.1
SDDSC050	347.9	348.2	0.3	1.4	0.07	1.5
SDDSC050	348.2	349.0	0.8	1.1	0.13	1.3
SDDSC050	349.0	350.0	1.0	0.1	0.01	0.1

SDDSC050	352.0	353.0	1.0	0.1	0.00	0.1
SDDSC050	367.0	368.0	1.0	0.2	0.08	0.4
SDDSC050	378.0	379.0	1.0	0.4	0.00	0.4
SDDSC050	386.0	386.9	0.9	0.1	0.00	0.1
SDDSC050	388.7	389.0	0.4	0.1	0.00	0.1
SDDSC050	393.3	393.8	0.5	0.2	0.07	0.3
SDDSC050	393.8	394.3	0.5	0.0	0.03	0.1
SDDSC050	394.3	395.0	0.7	0.1	0.08	0.2
SDDSC050	396.0	397.0	1.0	0.3	0.36	0.9
SDDSC050	397.0	398.0	1.0	0.1	0.08	0.2
SDDSC050	398.0	399.2	1.2	1.3	0.17	1.6
SDDSC050	399.2	399.9	0.7	4.5	2.22	8.0
SDDSC050	399.9	400.5	0.6	0.5	0.08	0.6
SDDSC050	400.5	401.0	0.5	0.8	0.01	0.9
SDDSC050	401.0	402.0	1.0	0.2	0.04	0.3
SDDSC050	402.0	403.0	1.0	0.4	0.05	0.5
SDDSC050	403.0	403.9	0.9	0.2	0.02	0.2
SDDSC050	403.9	405.0	1.1	0.3	0.05	0.3
SDDSC050	406.9	407.3	0.4	0.4	0.29	0.9
SDDSC050	407.3	407.9	0.7	0.2	0.24	0.6
SDDSC050	407.9	408.7	0.8	1.2	2.02	4.4
SDDSC050	410.4	411.3	0.9	0.0	0.03	0.1
SDDSC050	411.7	412.6	0.9	0.2	0.02	0.2
SDDSC050	412.6	413.0	0.3	2.3	0.16	2.5
SDDSC050	413.0	413.7	0.7	0.3	0.11	0.4
SDDSC050	413.7	414.4	0.7	1.0	0.05	1.1
SDDSC050	414.4	414.7	0.3	0.1	0.10	0.2
SDDSC050	414.7	415.0	0.4	0.1	0.03	0.1
SDDSC050	415.0	416.0	1.0	0.1	0.02	0.1
SDDSC050	418.7	419.2	0.5	0.2	0.01	0.2
SDDSC050	419.2	419.7	0.4	29.6	9.44	44.5
SDDSC050	419.7	421.0	1.4	0.4	0.13	0.6
SDDSC050	421.0	422.0	1.0	0.1	0.05	0.2
SDDSC050	422.0	423.0	1.0	0.2	0.01	0.2
SDDSC050	423.0	423.6	0.6	0.1	0.02	0.1
SDDSC050	423.6	424.0	0.4	1.0	0.07	1.1
SDDSC050	424.0	424.5	0.5	0.3	0.15	0.5
SDDSC050	424.5	424.9	0.3	0.7	0.62	1.6
SDDSC050	424.9	425.4	0.5	0.4	1.12	2.1
SDDSC050	425.4	426.1	0.7	0.0	0.03	0.1
SDDSC050	426.1	427.0	0.9	0.3	0.13	0.5
SDDSC050	427.0	427.6	0.6	0.1	0.01	0.1

SDDSC050	428.9	429.2	0.3	0.3	0.01	0.3
SDDSC050	429.9	430.2	0.3	0.2	1.05	1.8
SDDSC050	430.2	431.0	0.8	0.1	0.08	0.2
SDDSC050	434.0	434.5	0.5	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	435.1	435.8	0.7	0.1	0.02	0.1
SDDSC050	435.8	436.2	0.4	0.1	0.00	0.1
SDDSC050	438.1	438.4	0.3	0.2	0.00	0.2
SDDSC050	439.1	439.8	0.7	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	439.8	441.0	1.2	1.7	0.05	1.8
SDDSC050	441.0	441.9	0.9	0.2	0.01	0.2
SDDSC050	441.9	442.2	0.3	6.9	0.29	7.4
SDDSC050	442.2	443.0	0.8	2.6	0.01	2.6
SDDSC050	443.0	444.0	1.0	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	444.0	444.8	0.8	0.2	0.02	0.3
SDDSC050	444.8	445.3	0.4	100.0	8.94	114.1
SDDSC050	445.3	445.8	0.5	6.2	3.32	11.5
SDDSC050	445.8	446.6	0.8	0.3	0.15	0.5
SDDSC050	446.6	447.3	0.7	0.5	0.04	0.6
SDDSC050	447.3	448.0	0.7	0.7	0.05	0.8
SDDSC050	448.0	449.0	1.0	1.0	0.01	1.0
SDDSC050	449.0	449.6	0.6	0.1	0.50	0.9
SDDSC050	449.6	451.0	1.4	3.5	0.50	4.3
SDDSC050	451.0	452.0	1.0	0.6	0.04	0.7
SDDSC050	453.0	453.6	0.6	0.0	0.01	0.1
SDDSC050	454.0	454.3	0.3	0.3	0.02	0.4
SDDSC050	454.3	455.1	0.8	0.1	0.02	0.1
SDDSC050	457.0	458.0	1.0	0.0	0.01	0.1
SDDSC050	458.0	458.7	0.7	0.0	0.01	0.1
SDDSC050	458.7	459.1	0.5	0.3	0.10	0.4
SDDSC050	460.0	461.0	1.0	0.2	0.04	0.2
SDDSC050	461.0	462.0	1.0	0.1	0.07	0.2
SDDSC050	462.0	462.6	0.6	0.2	0.06	0.2
SDDSC050	462.6	463.0	0.4	0.1	0.07	0.3
SDDSC050	463.0	463.6	0.6	0.0	0.02	0.1
SDDSC050	464.4	464.8	0.5	18.2	1.64	20.8
SDDSC050	464.8	465.7	0.9	0.4	0.08	0.5
SDDSC050	465.7	466.9	1.2	0.0	0.02	0.1
SDDSC050	467.2	467.7	0.5	0.4	0.09	0.6
SDDSC050	467.7	468.1	0.5	0.3	0.07	0.4
SDDSC050	468.1	469.1	1.0	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	469.1	469.4	0.3	0.2	4.85	7.8
SDDSC050	469.4	470.4	1.0	0.2	0.04	0.3

SDDSC050	470.4	471.2	0.9	0.0	0.02	0.1
SDDSC050	471.2	471.9	0.7	0.1	0.07	0.2
SDDSC050	471.9	472.2	0.3	0.7	0.07	0.8
SDDSC050	472.5	472.7	0.2	0.1	0.04	0.2
SDDSC050	472.7	473.0	0.3	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	473.0	474.0	1.0	0.1	0.11	0.3
SDDSC050	474.0	475.0	1.0	0.1	0.04	0.2
SDDSC050	475.0	476.0	1.0	0.3	0.31	0.7
SDDSC050	476.0	477.0	1.0	1.0	0.60	1.9
SDDSC050	477.0	477.6	0.6	0.2	0.03	0.2
SDDSC050	477.6	478.7	1.1	0.2	0.14	0.4
SDDSC050	478.7	479.7	1.0	0.7	0.18	1.0
SDDSC050	479.7	480.5	0.8	0.7	0.18	0.9
SDDSC050	480.5	481.3	0.8	0.4	0.39	1.0
SDDSC050	481.3	482.0	0.8	0.8	0.57	1.7
SDDSC050	482.0	483.0	1.0	0.6	0.88	2.0
SDDSC050	483.0	483.9	0.9	1.4	0.80	2.6
SDDSC050	483.9	484.2	0.3	2.0	0.72	3.2
SDDSC050	485.0	486.0	1.0	0.0	0.02	0.1
SDDSC050	486.0	487.0	1.0	0.2	0.07	0.3
SDDSC050	487.0	487.9	0.9	1.0	2.57	5.1
SDDSC050	487.9	488.2	0.3	0.5	1.45	2.7
SDDSC050	490.0	490.6	0.6	43.9	0.13	44.1
SDDSC050	490.6	490.9	0.3	11.8	0.07	11.9
SDDSC050	490.9	491.5	0.6	0.8	0.28	1.2
SDDSC050	491.5	492.1	0.6	0.2	0.09	0.4
SDDSC050	492.1	492.8	0.7	0.9	4.00	7.2
SDDSC050	492.8	493.4	0.6	5.0	25.60	45.4
SDDSC050	493.4	494.0	0.7	2.6	3.78	8.6
SDDSC050	494.0	495.0	1.0	0.6	0.47	1.3
SDDSC050	496.0	496.4	0.4	0.0	0.02	0.1
SDDSC050	498.0	498.9	0.9	0.1	0.02	0.1
SDDSC050	498.9	499.5	0.6	0.1	0.03	0.2
SDDSC050	499.5	500.5	1.0	0.0	0.12	0.2
SDDSC050	502.5	503.1	0.6	0.0	0.20	0.3
SDDSC050	503.1	503.7	0.7	0.0	0.03	0.1
SDDSC050	504.0	504.5	0.5	0.0	0.02	0.1
SDDSC050	513.6	513.9	0.3	0.3	31.40	49.9
SDDSC050	513.9	515.0	1.1	0.1	0.05	0.2
SDDSC050	516.1	517.0	0.9	0.0	0.03	0.1
SDDSC050	518.7	519.6	0.9	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	519.6	520.5	0.9	0.1	0.25	0.5

SDDSC050	520.5	521.2	0.7	0.1	0.03	0.2
SDDSC050	521.2	521.9	0.7	0.0	0.02	0.1
SDDSC050	524.2	525.0	0.8	0.2	0.30	0.7
SDDSC050	525.0	525.3	0.3	0.0	0.39	0.6
SDDSC050	525.3	525.6	0.3	181.0	9.68	196.3
SDDSC050	525.6	526.0	0.4	0.3	0.05	0.3
SDDSC050	527.0	528.0	1.0	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	529.0	530.0	1.0	0.1	0.68	1.1
SDDSC050	530.0	531.0	1.0	0.0	0.12	0.2
SDDSC050	531.0	531.6	0.6	0.0	0.02	0.1
SDDSC050	531.6	532.6	1.0	0.0	0.05	0.1
SDDSC050	532.6	533.0	0.4	0.0	0.10	0.2
SDDSC050	533.0	534.6	1.6	1.4	0.15	1.6
SDDSC050	534.6	535.0	0.4	0.4	0.09	0.5
SDDSC050	535.0	536.0	1.0	0.1	0.11	0.2
SDDSC050	536.0	537.1	1.1	1.5	0.91	3.0
SDDSC050	537.1	538.1	1.1	0.1	0.67	1.2
SDDSC050	540.6	541.7	1.0	0.1	0.30	0.6
SDDSC050	541.7	542.6	1.0	0.2	0.16	0.4
SDDSC050	542.6	543.7	1.1	0.2	0.11	0.4
SDDSC050	544.7	545.7	1.1	1.1	0.03	1.2
SDDSC050	545.7	546.7	1.0	0.3	0.12	0.5
SDDSC050	546.7	547.7	1.0	0.0	0.01	0.1
SDDSC050	547.7	548.5	0.7	0.2	0.03	0.2
SDDSC050	548.5	549.2	0.8	0.2	0.11	0.4
SDDSC050	549.2	549.6	0.3	40.1	0.59	41.0
SDDSC050	549.6	550.4	0.9	0.2	0.08	0.4
SDDSC050	550.4	551.3	0.9	0.2	0.04	0.2
SDDSC050	551.3	552.2	0.9	0.3	0.08	0.4
SDDSC050	554.0	555.0	1.0	0.0	0.02	0.1
SDDSC050	555.0	555.8	0.8	0.1	0.02	0.1
SDDSC050	556.6	557.0	0.4	0.1	0.06	0.2
SDDSC050	557.0	558.0	1.0	0.1	0.03	0.1
SDDSC050	561.0	562.0	1.0	0.3	0.18	0.5
SDDSC050	562.0	562.3	0.3	1.9	1.51	4.3
SDDSC050	562.3	563.2	0.9	0.6	0.25	1.0
SDDSC050	563.2	564.1	0.9	0.4	0.74	1.5
SDDSC050	564.1	565.1	1.0	0.4	1.19	2.3
SDDSC050	565.1	566.2	1.1	0.0	0.03	0.1
SDDSC050	566.2	567.2	1.1	0.0	0.03	0.1
SDDSC050	567.2	568.0	0.8	0.4	0.07	0.5
SDDSC050	568.0	568.4	0.4	1.1	0.79	2.4

SDDSC050	568.4	568.9	0.5	0.5	0.47	1.2
SDDSC050	568.9	569.2	0.3	5.1	1.06	6.8
SDDSC050	569.2	569.9	0.7	5.3	2.99	10.0
SDDSC050	569.9	570.5	0.6	1.0	0.79	2.2
SDDSC050	570.5	570.8	0.3	56.9	44.60	127.4
SDDSC050	570.8	571.6	0.7	0.9	0.28	1.3
SDDSC050	571.6	572.2	0.7	0.3	0.14	0.6
SDDSC050	573.0	573.6	0.6	0.0	0.54	0.8
SDDSC050	575.1	575.4	0.3	0.0	0.06	0.1
SDDSC050	578.9	579.2	0.3	0.2	0.76	1.4
SDDSC050	579.2	579.5	0.3	0.0	0.05	0.1
SDDSC050	579.5	579.8	0.3	0.2	0.24	0.6
SDDSC050	579.8	580.1	0.3	5.4	8.05	18.1
SDDSC050	583.0	583.3	0.3	14.9	4.28	21.6
SDDSC050	583.3	583.6	0.3	0.7	0.12	0.9
SDDSC050	584.7	585.5	0.8	0.0	0.03	0.1
SDDSC050	585.5	585.8	0.3	4.9	2.95	9.5
SDDSC050	585.8	586.4	0.6	2.6	0.09	2.7
SDDSC050	586.4	587.0	0.7	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	587.0	588.0	1.0	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	588.0	589.0	1.0	0.1	0.04	0.2
SDDSC050	589.0	589.3	0.3	130.0	19.35	160.6
SDDSC050	589.3	589.6	0.3	0.5	1.23	2.4
SDDSC050	589.6	590.0	0.4	1.1	7.10	12.3
SDDSC050	590.0	591.0	1.0	0.1	0.04	0.2
SDDSC050	591.0	592.0	1.0	0.3	0.01	0.3
SDDSC050	592.0	593.0	1.0	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	595.8	596.6	0.9	0.2	0.12	0.4
SDDSC050	600.6	601.5	0.9	0.2	0.05	0.3
SDDSC050	607.6	608.3	0.7	0.1	0.02	0.1
SDDSC050	609.1	609.4	0.3	0.2	0.08	0.3
SDDSC050	609.4	610.0	0.6	0.2	0.03	0.2
SDDSC050	610.0	611.0	1.0	0.1	0.01	0.1
SDDSC050	611.0	612.0	1.0	0.5	0.39	1.1
SDDSC050	612.0	613.0	1.0	0.4	0.30	0.9
SDDSC050	613.0	614.0	1.0	0.7	3.21	5.8
SDDSC050	614.0	614.6	0.6	0.3	0.57	1.2
SDDSC050	614.6	614.9	0.3	0.0	0.06	0.1
SDDSC050	614.9	615.7	0.8	3.8	2.71	8.1
SDDSC050	615.7	616.2	0.5	0.1	0.15	0.3
SDDSC050	619.0	620.0	1.0	0.1	0.08	0.2
SDDSC050	620.0	620.4	0.4	119.0	25.10	158.7

SDDSC050	620.4	620.7	0.3	1.2	2.13	4.6
SDDSC050	620.7	621.0	0.3	0.6	2.29	4.2
SDDSC050	621.0	621.3	0.3	1.0	20.60	33.5
SDDSC050	621.3	621.6	0.3	2.2	4.10	8.6
SDDSC050	621.6	622.2	0.6	0.2	0.25	0.6
SDDSC050	622.2	622.6	0.5	26.3	6.16	36.0
SDDSC050	622.6	623.0	0.4	0.8	4.14	7.3
SDDSC050	623.0	623.4	0.4	0.6	1.12	2.3
SDDSC050	623.4	623.9	0.5	148.5	15.85	173.5
SDDSC050	623.9	625.0	1.1	0.4	0.16	0.7
SDDSC050	625.0	626.0	1.0	0.1	0.05	0.1
SDDSC050	628.8	629.8	1.1	0.0	0.05	0.1