

PERC REPORTING STANDARD 2021

**Pan-European Standard for the
Public Reporting of
Exploration Results, Mineral Resources and
Mineral Reserves**

**Approved translation into German of the PERC
Standard Definitions 2021**

Issued – October 2023

PERC BERICHTSSTANDARD 2021

**Pan-europäischer Standard für die öffentliche
Berichterstattung von Exploration Results,
Mineral Resources und Mineral Reserves**

**Genehmigte Übersetzung der Definitionen des
PERC-Standards 2021 ins Deutsche**

Herausgegeben - Oktober 2023

PERC 2021 DEFINITIONS SUMMARY SHEET

The PERC 2021 Definitions are based on the CRIRSCO Standard Definitions as published in the CRIRSCO International Reporting Template (November 2019 version - <https://www.criresco.com/template/>) and do not differ materially from them.

A list of the sixteen defined terms in the PERC Reporting Standard is provided below, together with the clause numbers in which they are defined.

- **2.3 Mineral**
- **2.11 Public Reports**
- **3.2 Competent Person**
- **4.8 Modifying Factors**
- **5.1 Exploration Results**
- **5.12 Exploration Targets**
- **6.1 Mineral Resource**
- **6.5 Inferred Mineral Resource**
- **6.9 Indicated Mineral Resource**
- **6.11 Measured Mineral Resource**
- **7.1 Mineral Reserve**
- **7.8 Probable Mineral Reserve**
- **7.10 Proved Mineral Reserve**
- **8.3 Scoping Study**
- **8.6 Pre-Feasibility Study**
- **8.7 Feasibility Study**

PERC 2021 DEFINITIONEN ZUSAMMENFASSENDES BLATT

Die PERC Standard (2021) Begriffsdefinitionen basieren auf den CRIRSCO-Standard Definitions, wie sie in der CRIRSCO International Reporting Template (Version November 2019 - <https://www.criresco.com/template/>) veröffentlicht wurden, und unterscheiden sich nicht wesentlich von diesen.

Nachstehend findet sich eine Liste der sechzehn definierten Begriffe im PERC-Reporting Standard, zusammen mit den Nummern der Abschnitte, in denen sie definiert sind.

- **2.3 Mineral**
- **2.11 Public Reports**
- **3.2 Competent Person**
- **4.8 Modifying Factors**
- **5.1 Exploration Results**
- **5.12 Exploration Targets**
- **6.1 Mineral Resource**
- **6.5 Inferred Mineral Resource**
- **6.9 Indicated Mineral Resource**
- **6.11 Measured Mineral Resource**
- **7.1 Mineral Reserve**
- **7.8 Probable Mineral Reserve**
- **7.10 Proved Mineral Reserve**
- **8.3 Scoping Study**
- **8.6 Pre-Feasibility Study**
- **8.7 Feasibility Study**

The PERC Standard Definitions used for the defined reporting terminology categories must be considered in conjunction with Figure 1.

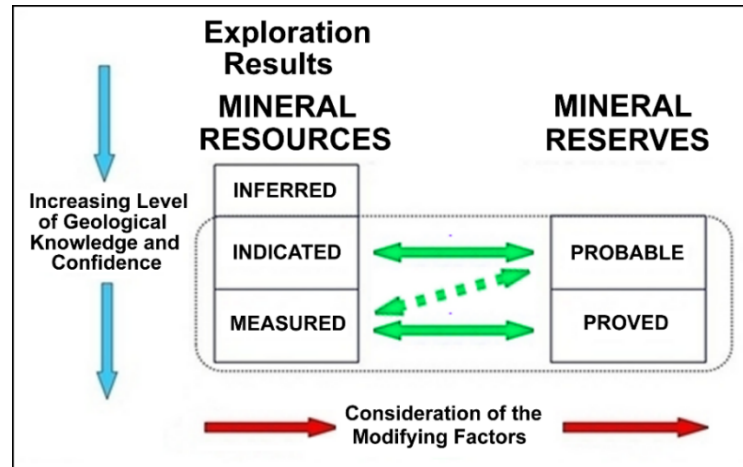


Figure 1 The general relationship between Exploration Results, Mineral Resources and Mineral Reserves

This figure shows the framework for classifying tonnage and grade or quality estimates to reflect different levels of geological confidence, confidence in the Modifying Factors, and different degrees of technical and economic evaluation.

Die PERC-Standard Begriffsdefinitionen, die für die definierten Kategorien der Berichtsterminologie verwendet werden, müssen in Verbindung mit Abbildung 1 betrachtet werden.

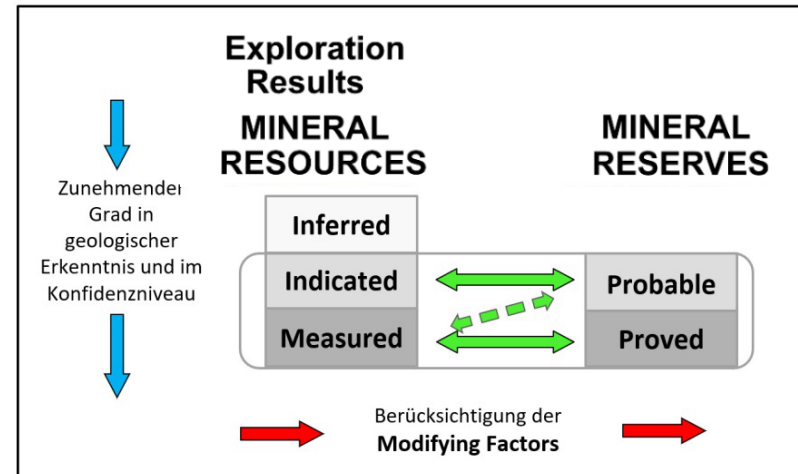


Abbildung 1: Die allgemeine Beziehung zwischen Exploration Results, Mineral Resources und Mineral Reserves

Diese Abbildung zeigt den Rahmen für die Klassifizierung von Tonnage- und Gehalts- oder Qualitätsschätzungen, um verschiedene Stufen des geologischen Vertrauens, des Vertrauens in die Modifying Factors und verschiedene Grade der technischen und wirtschaftlichen Bewertung widerzuspiegeln.

No.	ENGLISH (Master version)	SPRACHE (Übersetzung als Referenz)
2.3	<p>A Mineral is any substance, extracted for value, occurring naturally in or on the Earth, in or under water or in tailings, residues or stockpiles, having been formed by or subjected to a geological process, but excludes water, oil and gas.</p>	<p>Mineral ist eine Substanz von wirtschaftlicher Bedeutung, welche in oder auf der Erde, in oder unter Wasser oder in Abraum, Aufbereitungsrückständen oder Halden vorkommt und durch einen natürlichen, geologischen Prozess entstanden ist oder einem solchen unterworfen wurde. Von dieser Definition ausgenommen bleiben lediglich Wasser, Öl und Gas.</p>
2.11	<p>Public Reports are reports prepared for the purpose of informing investors or potential investors and their professional advisers on <u>Exploration Results</u> (including <u>Exploration Targets</u>), <u>Mineral Resources</u> or <u>Mineral Reserves</u>. They include, but are not limited to, annual and quarterly company reports, media releases, information memoranda, technical papers, website postings and public presentations.</p>	<p>Public Reports sind Berichte, die zur der Information von Investoren oder potenziellen Investoren und deren professionellen Beratern über <u>Exploration Results</u> (einschließlich <u>Exploration Targets</u>), <u>Mineral Resources</u> oder <u>Mineral Reserves</u> erstellt werden. Sie umfassen unter anderem Jahres- und Quartalsberichte, Medienmitteilungen, Memoranda, technische Unterlagen, Internetveröffentlichungen und weiteres öffentlich zugängliches Material.</p>

NOTE: Defined terms are underlined; key phrases are highlighted in dark blue bold text.

ANMERKUNG: Definierte Begriffe sind unterstrichen; Schlüsselbegriffe sind hervorgehoben in blauer, fatter Schreibweise

October 2023



No.	ENGLISH (Master version)	SPRACHE (Übersetzung als Referenz)
3.2	<p>A Competent Person is a minerals industry professional, defined as a professional member, registrant or licensee of a Recognised Professional Organisations (RPO) in the list of professional organisations accredited by PERC, with enforceable disciplinary processes, including the powers to suspend or expel a member.</p> <p>A <u>Competent Person</u> must have a minimum of five years relevant experience in the style of mineralisation or type of mineral deposit under consideration and in the activity which that person is undertaking.</p>	<p>Competent Person ist eine professionelle Expertin oder ein professioneller Experte der Rohstoffindustrie, definiert als ein professionelles Mitglied, registriert oder lizenziert durch eine Anerkannte Professionelle Vereinigung (Recognised Professional Organisation, RPO), die in der Liste der von PERC akkreditierten professionellen Vereinigungen aufgeführt ist und über durchsetzbare Disziplinarverfahren verfügt, einschließlich der Befugnis, ein Mitglied zu suspendieren oder auszuschließen.</p> <p>Eine <u>Competent Person</u> muss über mindestens fünf Jahre relevante Erfahrung in dem betreffenden Mineralisierungstyp oder Lagerstättentyp und in der ausgeführten Tätigkeit verfügen.</p>
4.8	<p>Modifying Factors are considerations used to convert <u>Mineral Resources</u> to <u>Mineral Reserves</u>. These include, but are not restricted to, mining, processing, metallurgical, infrastructure, economic, marketing, legal, environmental, social and governance ('ESG') and regulatory factors.</p>	<p>Modifying Factors sind Faktoren, die zur Umwandlung von <u>Mineral Resources</u> in <u>Mineral Reserves</u> verwendet werden. Dazu gehören - unter anderen - Bergbau-, Aufbereitungs-, metallurgische, infrastrukturelle, wirtschaftliche, marketingbezogene, rechtliche, ökologische, soziale und Governance-Faktoren (engl. "ESG") sowie regulierende Faktoren.</p>

NOTE: Defined terms are underlined; key phrases are highlighted in dark blue bold text.

ANMERKUNG: Definierte Begriffe sind unterstrichen; Schlüsselbegriffe sind hervorgehoben in blauer, fetter Schreibweise

October 2023



No.	ENGLISH (Master version)	SPRACHE (Übersetzung als Referenz)
5.1	<p>Exploration Results include data and information generated by mineral exploration programmes that might be of use to investors or potential investors and their professional advisers, but which do not form part of a declaration of <u>Mineral Resources</u> or <u>Mineral Reserves</u>.</p>	<p>Exploration Results umfassen Daten und Informationen, welche im Rahmen von Explorationsprogrammen gewonnen wurden und für Investoren oder potenzielle Investoren und deren professionelle Berater von Nutzen sein könnten, aber nicht Teil einer Deklaration von <u>Mineral Resources</u> oder <u>Mineral Reserves</u> sind.</p>
5.12	<p>An Exploration Target is a statement or estimate of the exploration potential of a mineral deposit in a defined geological setting where the statement or estimate, quoted as a range of tonnes and a range of grade or quality, relates to mineralisation for which there has been insufficient exploration to estimate <u>Mineral Resources</u>.</p>	<p>Exploration Target ist eine Aussage oder Schätzung des Explorationspotenzials einer Minerallagerstätte in einem definierten geologischen Umfeld. Die Aussage oder Schätzung wird als Tonnagebereich und als gehalts- oder der qualitätsbereich angegeben. Sie bezieht sich auf eine Mineralisierung, für die noch keine ausreichende Exploration stattgefunden hat, um <u>Mineral Resources</u> zu schätzen.</p>
6.1	<p>A Mineral Resource is a concentration or occurrence of solid material of economic interest in or on the Earth's crust in such form, grade or quality and quantity that there are reasonable prospects for eventual economic extraction.</p> <p>The location, quantity, grade or quality, continuity and other geological characteristics of a <u>Mineral Resource</u> are known, estimated or interpreted from specific geological evidence and knowledge, including sampling.</p> <p><u>Mineral Resources</u> are subdivided in order of increasing geological confidence into <u>Inferred</u>, <u>Indicated</u> and <u>Measured</u> categories.</p>	<p>Mineral Resource ist eine Konzentration oder ein Vorkommen von festem Material wirtschaftlichen Interesses in oder auf der Erdkruste in einer solchen Form, Qualität und Menge, dass berechtigte Aussichten für eine zukünftige wirtschaftliche Gewinnung bestehen.</p> <p>Die Lokalität, die Menge, der Gehalt oder die Qualität, die Kontinuität und andere geologische Merkmale einer <u>Mineral Resource</u> sind bekannt, werden geschätzt oder interpretiert anhand spezifischer geologischer Nachweise und Kenntnisse, einschließlich Probenahmen.</p> <p><u>Mineral Resources</u> werden in der Reihenfolge zunehmender geologischer Sicherheit in die Kategorien "<u>Inferred</u>", "<u>Indicated</u>" und "<u>Measured</u>" eingeteilt.</p>

NOTE: Defined terms are underlined; key phrases are highlighted in dark blue bold text.

ANMERKUNG: Definierte Begriffe sind unterstrichen; Schlüsselbegriffe sind hervorgehoben in blauer, fetter Schreibweise

October 2023



No.	ENGLISH (Master version)	SPRACHE (Übersetzung als Referenz)
6.5	<p>An Inferred Mineral Resource is that part of a <u>Mineral Resource</u> for which quantity and grade or quality are estimated on the basis of limited geological evidence and sampling.</p> <p>Geological evidence is sufficient to imply but not verify geological and grade or quality continuity.</p> <p>An <u>Inferred Mineral Resource</u> has a lower level of confidence than that applying to an <u>Indicated Mineral Resource</u> and must not be converted to a <u>Mineral Reserve</u>. It is reasonably expected that the majority of <u>Inferred Mineral Resources</u> could be upgraded to <u>Indicated Mineral Resources</u> with continued exploration.</p>	<p>Inferred Mineral Resource ist der Teil einer <u>Mineral Resource</u>, für die Menge und Gehalt oder Qualität auf Grundlage limitierter geologischer Nachweise und Probenahmen geschätzt werden.</p> <p>Die geologische Kenntislage reicht aus, um die geologische Kontinuität und den Gehalt oder die Qualität zu implizieren, aber nicht zu verifizieren.</p> <p><u>Inferred Mineral Resource</u> hat ein geringeres Konfidenzniveau als <u>Indicated Mineral Resource</u> und darf nicht in <u>Mineral Reserve</u> umgewandelt werden. Es ist davon auszugehen, dass ein Großteil von <u>Inferred Mineral Resource</u> bei fortgesetzter Exploration zu <u>Indicated Mineral Resource</u> aufgewertet werden könnte.</p>
6.9	<p>An Indicated Mineral Resource is that part of a <u>Mineral Resource</u> for which quantity, grade or quality, densities, shape and physical characteristics are estimated with sufficient confidence to allow the application of Modifying Factors in sufficient detail to support mine planning and evaluation of the economic viability of the mineral deposit.</p> <p>Geological evidence is derived from the adequately detailed and reliable exploration, sampling and testing and is sufficient to assume geological and grade or quality continuity between points of observation.</p> <p>An <u>Indicated Mineral Resource</u> has a lower level of confidence than that applying to a <u>Measured Mineral Resource</u> and may only be converted to a <u>Probable Mineral Reserve</u>.</p>	<p>Indicated Mineral Resource ist der Teil einer <u>Mineral Resource</u>, für die Menge, Gehalt oder Qualität, Gesteinsdichte, Form und physikalische Eigenschaften mit ausreichender Sicherheit geschätzt werden, um die Anwendung von Modifying Factors in ausreichendem Maße zu ermöglichen, um die Bergbauplanung und die Bewertung der Wirtschaftlichkeit der Lagerstätte zu unterstützen.</p> <p>Die geologischen Kenntnisse stammen aus einer angemessen detaillierten und zuverlässigen Exploration, Probenahme und Tests und sind ausreichend, um eine geologische und Gehalts- oder Qualitätskontinuität zwischen den Beobachtungspunkten anzunehmen.</p> <p><u>Indicated Mineral Resource</u> hat ein geringeres Konfidenzniveau als <u>Measured Mineral Resource</u> und kann nur in <u>Probable Mineral Reserve</u> umgewandelt werden.</p>

NOTE: Defined terms are underlined; key phrases are highlighted in dark blue bold text.

ANMERKUNG: Definierte Begriffe sind unterstrichen; Schlüsselbegriffe sind hervorgehoben in blauer, fetter Schreibweise

No.	ENGLISH (Master version)	SPRACHE (Übersetzung als Referenz)
6.11	<p>A Measured Mineral Resource is that part of a <u>Mineral Resource</u> for which quantity, grade or quality, densities, shape, and physical characteristics are estimated with confidence sufficient to allow the application of <u>Modifying Factors</u> to support detailed mine planning and final evaluation of the economic viability of the mineral deposit.</p> <p>Geological evidence is derived from the detailed and reliable exploration, sampling and testing and is sufficient to confirm geological and grade or quality continuity between points of observation.</p> <p>A <u>Measured Mineral Resource</u> has a higher level of confidence than that applying to either an <u>Indicated Mineral Resource</u> or an <u>Inferred Mineral Resource</u>. A <u>Measured Mineral Resource</u> may be converted to a <u>Proved Mineral Reserve</u> or to a <u>Probable Mineral Reserve</u>.</p>	<p>Measured Mineral Resource ist der Teil einer <u>Mineral Resource</u>, für die Menge, Gehalt oder Qualität, Gesteinsdichte, Form und physikalische Eigenschaften mit ausreichender Sicherheit geschätzt werden können, um die Anwendung von <u>Modifying Factors</u> zur Unterstützung detaillierter Bergbauplanung und der abschließenden Bewertung der Wirtschaftlichkeit der Lagerstätte zu ermöglichen.</p> <p>Die geologischen Kenntnisse stammen aus detaillierter und zuverlässiger Exploration, Probenahmen und Tests und reichen aus, um die geologische und Gehalts- oder Qualitätskontinuität zwischen den Beobachtungspunkten zu bestätigen.</p> <p><u>Measured Mineral Resource</u> hat ein höheres Konfidenzniveau als <u>Indicated Mineral Resource</u> oder <u>Inferred Mineral Resource</u>. <u>Measured Mineral Resource</u> kann in <u>Proved Mineral Reserve</u> oder <u>Probable Mineral Reserve</u> umgewandelt werden.</p>

NOTE: Defined terms are underlined; key phrases are highlighted in dark blue bold text.

ANMERKUNG: Definierte Begriffe sind unterstrichen; Schlüsselbegriffe sind hervorgehoben in blauer, fetter Schreibweise

October 2023

No.	ENGLISH (Master version)	SPRACHE (Übersetzung als Referenz)
7.1	<p>A Mineral Reserve is the economically mineable part of a <u>Measured Mineral Resource</u> and/or <u>Indicated Mineral Resource</u>. It includes diluting materials and allowances for losses, which may occur when the material is mined or extracted and is defined by studies at a <u>Pre-Feasibility Study</u> or <u>Feasibility Study</u> level, as appropriate, that include application of <u>Modifying Factors</u>.</p> <p>Such studies demonstrate that, at the time of reporting, extraction could reasonably be justified.</p> <p>The reference point at which <u>Mineral Reserves</u> are defined, usually the point where the <u>Mineral</u> is delivered to the processing plant, must be stated. It is important that, in all situations where the reference point is different, such as for a saleable product, a clarifying statement is included to ensure that the reader is fully informed as to what is being reported.</p> <p><u>Mineral Reserves</u> are subdivided in order of increasing confidence into <u>Probable</u> and <u>Proved</u> categories.</p>	<p>Mineral Reserve ist der wirtschaftlich abbaubare Teil einer <u>Measured Mineral Resource</u> und/oder <u>Indicated Mineral Resource</u>. Sie beinhaltet verdünnendes Material und Verluste, die beim Abbau oder der Gewinnung des Materials auftreten können, und wird durch Studien auf der Ebene einer <u>Pre-Feasibility Study</u> bzw. <u>Feasibility Study</u> definiert, die die Anwendung von <u>Modifying Factors</u> beinhalten.</p> <p>Solche Studien zeigen, dass zum Zeitpunkt der Berichterstattung ein Abbau gerechtfertigt sein könnte.</p> <p>Der Bezugspunkt, an dem die <u>Mineral Reserves</u> definiert werden - in der Regel der Punkt, an dem das <u>Mineral</u> an die Aufbereitungsanlage geliefert wird - muss angegeben werden. Es ist wichtig, dass in allen Situationen, in denen der Bezugspunkt ein anderer ist, wie z. B. bei einem verkaufsfähigen Produkt, eine Erklärung gegeben wird, um sicherzustellen, dass der Leser vollständig darüber informiert ist, was berichtet wird.</p> <p><u>Mineral Reserves</u> werden in der Reihenfolge einer zunehmenden Aussagesicherheit in die Kategorien <u>Probable</u> und <u>Proved</u> unterteilt.</p>
7.8	<p>A Probable Mineral Reserve is the economically mineable part of an <u>Indicated Mineral Resource</u>, and in some circumstances, a <u>Measured Mineral Resource</u>.</p> <p>The confidence in the <u>Modifying Factors</u> applying to a <u>Probable Mineral Reserve</u> is lower than that applying to a <u>Proved Mineral Reserve</u>.</p>	<p>Probable Mineral Reserve ist der wirtschaftlich abbaubare Teil einer <u>Indicated Mineral Resource</u> und unter bestimmten Umständen auch einer <u>Measured Mineral Resource</u>.</p> <p>Das Vertrauen in die <u>Modifying Factors</u>, die für eine <u>Probable Mineral Reserve</u> gelten, ist geringer als bei einer <u>Proved Mineral Reserve</u>.</p>
7.10	<p>A Proved Mineral Reserve is the economically mineable part of a <u>Measured Mineral Resource</u>.</p> <p>A <u>Proved Mineral Reserve</u> implies a high degree of confidence in the <u>Modifying Factors</u>.</p>	<p>Proved Mineral Reserve ist der wirtschaftlich abbaubare Teil einer <u>Measured Mineral Resource</u>.</p> <p>Eine <u>Proved Mineral Reserve</u> impliziert ein hohes Maß an Vertrauen in die <u>Modifying Factors</u>.</p>

NOTE: Defined terms are underlined; key phrases are highlighted in dark blue bold text.

ANMERKUNG: Definierte Begriffe sind unterstrichen; Schlüsselbegriffe sind hervorgehoben in blauer, fetter Schreibweise

No.	ENGLISH (Master version)	SPRACHE (Übersetzung als Referenz)
8.3	<p>A Scoping Study is an order of magnitude technical and economic study of the potential viability of <u>Mineral Resources</u> that includes appropriate assessments of realistically assumed <u>Modifying Factors</u> together with any other relevant operational factors that are necessary to demonstrate at the time of reporting that progress to a <u>Pre-Feasibility Study</u> can be reasonably justified.</p>	<p>Scoping Study ist eine technische und wirtschaftliche Studie der Größenordnung der potenziellen Entwicklungsfähigkeit von <u>Mineral Resources</u>, die angemessene Bewertungen von realistisch angenommenen <u>Modifying Factors</u> zusammen mit anderen relevanten Betriebsfaktoren enthält, welche zum Zeitpunkt der Berichterstattung erforderlich sind, um nachzuweisen, dass die Erstellung einer <u>Pre-Feasibility Study</u> gerechtfertigt werden kann.</p>
8.6	<p>A Pre-Feasibility Study is a comprehensive study of a range of options for the technical and economic viability of a mineral project that has advanced to a stage where a preferred mining method, in the case of underground mining, or the pit configuration, in the case of an open pit, is established and an effective method of mineral processing is determined. It includes a financial analysis based on reasonable assumptions on the <u>Modifying Factors</u> and the evaluation of any other relevant factors which are sufficient for a <u>Competent Person</u>, acting reasonably, to determine if all or part of the <u>Mineral Resource</u> may be converted to a <u>Mineral Reserve</u> at the time of reporting.</p> <p>A <u>Pre-Feasibility Study</u> is at a lower confidence level than a <u>Feasibility Study</u>.</p>	<p>Pre-Feasibility Study ist eine umfassende Studie einer Reihe von Optionen für die technische und wirtschaftliche Machbarkeit eines Rohstoffgewinnungsprojekts, welches ein Stadium erreicht hat, in dem eine bevorzugte Abbaumethode (im Falle eines Untertagebaus) oder die Tagebaukonfiguration festgelegt und eine effektive Methode der Aufbereitung bestimmt wurde. Sie umfasst eine Finanzanalyse, die auf vernünftigen Annahmen zu den <u>Modifying Factors</u> beruht, sowie die Bewertung anderer relevanter Faktoren, die für eine sachkundige, vernünftig handelnde <u>Competent Person</u> ausreichen, um zu bestimmen, ob die gesamte <u>Mineral Resource</u> oder ein Teil davon zum Zeitpunkt der Berichterstattung in eine <u>Mineral Reserve</u> umgewandelt werden kann.</p> <p>Eine <u>Pre-Feasibility Study</u> hat ein niedrigeres Konfidenzniveau als eine <u>Feasibility Study</u>.</p>

NOTE: Defined terms are underlined; key phrases are highlighted in dark blue bold text.

ANMERKUNG: Definierte Begriffe sind unterstrichen; Schlüsselbegriffe sind hervorgehoben in blauer, fatter Schreibweise

No.	ENGLISH (Master version)	SPRACHE (Übersetzung als Referenz)
8.7	<p>A Feasibility Study is a comprehensive technical and economic study of the selected development option for a mineral project that includes appropriately detailed assessments of applicable <u>Modifying Factors</u> together with any other relevant operational factors and detailed financial analysis that are necessary to demonstrate at the time of reporting that extraction is reasonably justified (economically mineable). The results of the <u>Feasibility Study</u> may reasonably serve as the basis for a final decision by a proponent or financial institution to proceed with, or finance, the development of the mineral project.</p> <p>The confidence level of the <u>Feasibility Study</u> will be higher than that of a <u>Pre-Feasibility Study</u>.</p>	<p>Feasibility Study ist eine umfassende, technische und wirtschaftliche Studie ausgewählter Entwicklungsoptionen für ein Rohstoffgewinnungsprojekt, die detaillierte Bewertungen der zutreffenden <u>Modifying Factors</u> zusammen mit anderen relevanten Betriebsfaktoren und eine detaillierte Finanzanalyse enthält, die erforderlich sind, um zum Zeitpunkt der Berichterstattung nachzuweisen, dass der Abbau wirtschaftlich machbar ist. Die Ergebnisse der <u>Feasibility Study</u> können als Grundlage für die endgültige Entscheidung eines Antragstellers oder eines Finanzinstituts dienen, um die Entwicklung des Rohstoffgewinnungsprojekts fortzusetzen oder zu finanzieren.</p> <p>Das Konfidenzniveau der <u>Feasibility Study</u> ist höher als das einer <u>Pre-Feasibility Study</u>.</p>

NOTE: Defined terms are underlined; key phrases are highlighted in dark blue bold text.

ANMERKUNG: Definierte Begriffe sind unterstrichen; Schlüsselbegriffe sind hervorgehoben in blauer, fetter Schreibweise

October 2023

Document Control

<p><i>The translated text in this document was initially generated using automatic translation software (DeepL from https://www.deepl.com/translator). The translated text was then reviewed and edited by native speakers of the language who are familiar with the minerals sector.</i></p>			<p><i>Der Text in diesem Dokument wurde zunächst mit einer automatischen Übersetzungssoftware erstellt (DeepL von https://www.deepl.com/translator). Der übersetzte Text wurde dann von Muttersprachlern, die mit dem weltweiten Bergbausektor vertraut sind, überprüft und bearbeitet.</i></p>		
Reviewers	Name	Date			
First:		dd-mm-2021	Erste:	Christian Degen	26-09-2023
Second:		dd-mm-2021	Zweite:	Micheal Neuman	26-09-2023
			Dritte:	Christian Degen	28-09-2023

Reviewer comments: (Please add any notes which might help with the preparation of translation into other languages.)

NOTE: Defined terms are underlined; key phrases are highlighted in dark blue bold text.

ANMERKUNG: Definierte Begriffe sind unterstrichen; Schlüsselbegriffe sind hervorgehoben in blauer, fetter Schreibweise

October 2023

