Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte SBG

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023 2+ABK-020 Preisangaben in EUR

LB-HB-022+ABK-020

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Hochbau, Version 022 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

- 1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
- 2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
- 3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
- 4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
- 5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebotene Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte SBG

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR

LB-HB-022+ABK-020

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen:

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen oder z.B. bei Erarbeiten ausgehoben werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 3,2 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländeniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

03 Roden, Baugrube, Sicherungen u. Tiefgründungen

Version 022 (2021-12)

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen:

1. Bodenklassen, Neigung:

Leistungen sind bis 20 Prozent Geländeneigung beschrieben. Angaben über die Neigung erfolgen im Verhältnis der Höhe zur projizierten Länge im Grundriss.

Vertragsbasis sind die durch den Auftraggeber beigestellten Unterlagen (z.B. Aufschlüsse, Bohrprofile oder Bodengutachten, beschriebene Baugrundschichten (Bodenverhältnisse) und die im Plan festgehaltenen Geländeformen).

Die Dokumentation wird gemäß ÖNORM durchgeführt.

2. Verwerten oder Deponieren:

Baurestmassen werden grundsätzlich verwertet. Wenn dies aus wirtschaftlichen oder technischen Gründen nicht möglich ist, werden Baurestmassen ordnungsgemäß deponiert.

2.1 Unzulässige Belastungen durch Manipulationen im Baubetrieb:

Der Baubetrieb ist derart gestaltet, dass die Schadstoffgesamtgehalte und Eluate des Aushubund Abbruchmaterials nicht unzulässiger Weise nachteilig verändert werden.

Der Auftragnehmer trägt Sorge, dass das Aushubmaterial durch den Baubetrieb mit nicht mehr als insgesamt 5 Prozent des Volumens mineralischer Baurestmassen verunreinigt wird.

Allfällige Kosten aus derartigen Veränderungen (z. B. Altlastenbeiträge nach dem Altlastensanierungsgesetz) übernimmt der Auftragnehmer.

2.2 Nachweise:

Eine Bestätigung, dass der Auftragnehmer (AN) die Baurestmassen an berechtigte Abfallsammler übergeben hat, wird dem Auftraggeber (AG) nach Aufforderung übergeben.

2.3 Trennung:

Die Trennung von Aushubmaterial und Baurestmassen erfolgt gemäß Recycling-Baustoffverordnung.

2.4 Eigentumsübergang:

Das Aushubmaterial geht mit dem ersten Laden in das Eigentum des Auftragnehmers über, sofern eine Wiederverwendung durch den AG nicht Vertragsbestandteil ist und unbeschadet einer Vergütung für den Transport, das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen.

3. Zwischenlagern:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte SBG

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

Unter Zwischenlagern ist das Lagern innerhalb des Baustellenbereiches zu verstehen. Es enthält somit auch den Transport zum Zwischenlager und das sachgemäße Lagern.

Zwischenlager sind vorzuhalten und vor der Übernahme zu räumen.

Der Platz für die Zwischenlagerung wird, wenn nicht bereits in der Ausschreibung bestimmt, im Einvernehmen mit dem Auftraggeber festgelegt.

4. Transport:

Das Transportieren erfolgt unter Berücksichtigung von etwaigen erforderlichen Genehmigungen und Vorschriften.

5. Einkalkulierte Leistungen:

Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- das Beseitigen von Einzelhindernissen mit einen Einzelausmaß bis 0,1 m³
- das Laden des Aushub- oder Abbruchmaterials
- ein etwaiges Zwischenlagern
- behördliche Vorschreibungen betreffend Schallschutz, Staubschutz (werden vom Auftragnehmer vor der Angebotslegung erkundet)
- die Wiederinstandsetzung der vom Auftraggeber für die Zwischenlagerung von Abbruch- oder Aushubmaterial beigestellten Flächen nach Beendigung der Bauarbeiten
- sämtliche Gebühren und Abgaben (z. B. Altlastenbeitrag)
- Organisation (Förderart und Förderweg)
- das Trennen und Ausscheiden von Massen, die nicht, beschränkt, oder zur weiteren Verwertung verwendbar sind

6. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Preise gelten ohne Unterschied der Art der Ausführung (z.B. händisch oder maschinell).

6.1 Tiefenstufen:

Ausschreibung und Abrechnung für das Aushubmaterial, Sicherungen und Gründungen erfolgen nach lotrechten (vertikalen) Abschnitten und nicht nach einzelnen Schichten.

Leistungen werden von Null bis zur angegebenen Tiefe (Gesamttiefe) beschrieben.

+ Hydrogeologisches Gutachten u.Einreichung (SBG-Bohr)

Version: 2019-04

03.S1 01 + Hydrogeologisches Gutachten

Reilagen:

Einnolen einer nydrogeologischen Stellunghahme durch einen zertifizierten Hydrogeologen
(Gutachten) nach den jeweilig gültigen Rechtsvorschriften und den Anforderungen der
Landesgeologie, der Bezirkshauptmannschaft oder der Magistrate als Beilage zur Einreichung

9		
z.B. von ROCKENBAUER oder Gleichwertiges.		
Angebotenes Erzeugnis: ()		
L: S: EP:	0,00 PA	PP:

03.S1 02 + Einreichprojekt

Ausstellen eines	Einreichprojektes in	der entsprechenden	Region in 4-facher	Ausführung, s	samt
		n Bezirkshauptmanns			

Beilagen:	

Leistungsve	erzeio	chnis gedruckt am 15.11.2023
		LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR
		z.B. von ROCKENBAUER oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
03.S1 03	+	Geothermal-Response-Test
		Durchführung eines Geothermal Response Tests mittels einer Probebohrung einschließlich Erstellung der notwendigen Unterlagen zur Ermittlung der effektiven Wärmeleitfähigkeit der am Messstandort vorherrschenden geologischen Schichten. Die erste (separate) Anfahrt für die Probebohrung ist in dieser Position enthalten.
		Beilagen:
		z.B. von ROCKENBAUER oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S:
03.S1 04	+	Simulationsberechnung
		Simulation des Sondenfeldes, Thermisches Verhalten über eine Nutzungsdauer von 25 Jahren.
		Beilagen:
		z.B. von ROCKENBAUER oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
03.S1 05	+	Arteserversicherung
		Übernahme und Abdeckung aller entstehenden Wasserschäden infolge eines Artesers, sowie der Kosten für die Schadensvermeidung bzw. Schadensverringerung.
		L:
03.S2	+	Tiefenbohrungen (SBG-Bohr)
		Version: 2019-04
		Im Folgenden ist das Liefern und Einbauen/Durchführen von Tiefenbohrungen beschrieben.
03.S2 01	+	Einrichten und Räumen der Baustelle
		Einrichten und Räumen der Baustelle, An- und Abfahrt, sowie Bereitstellung aller Maschinen und Arbeiten zur Erfüllung der angebotenen Leistungen.
		L: S: EP: 0,00 PA PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte SBG

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

03.S2 02	+	Einbringen u.Ausbringen Bohrgerät o.Überheben mi.Mobilkran Einbringen und Ausbringen des Bohrgerätes in die Baugrube oder Überheben von Gebäuden mittels Mobilkran.
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
03.S2 03	+	Auf- und Umstellen des Bohrgerätes
		Auf- und Umstellen des Bohrgerätes auf die fixierten und gekennzeichneten Bohrpunkte.
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:
03.S2 04	+	Tiefenbohrungen
		Tiefenbohrung(en) mit speziellem Bohrgerät und dafür geeignetem, fachkundigem Personal. • Anzahl der Bohrungen: • Tiefenmeter/Bohrung: Abgerechnet wird die Summe der Tiefenmeter. z.B. von SBG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () Hinweis: Die Auflagen der wasserrechtlichen Genehmigung sind einzuhalten. L:
03.S2 05	+	Stützverrohrung und/oder Imlochhammer
		Ein- und Ausbau der Hilfs- bzw. Stützverrohrung oder des Imlochhammers, z.B. von SBG, einschließlich Bohrkronen und Verschleiß bei jeder Geologie innerhalb der sieben Bodenklassen, sowie aller erforderlicher Neben- und Zusatzleistungen, welche zur fachgerechten Erstellung der Tiefenbohrung(en) nötig sind. z.B. von SBG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
03.S2 06	+	SBG Duplex-Sonden 25/32
		Beistellen und Einbau von Duplex-Sonden

- aus PE 100 Rohr
- DNi 25 mm
- DA 32 mm
- PN 16 bar

Das Sondenbündel besteht aus 2 U-förmigen Rohrschlaufen samt mittig angebrachtem Injektionsrohr (DNi 20 mm, DA 25 mm) zum Verpressen mit einer Bentonit-Zement-Suspension.

Abgerechnet wird die Summe der Tiefenmeter.

		ngotoxto ese
Leistungsverz	zeic	chnis gedruckt am 15.11.2023 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR
		z.B. Duplex-Sonden von SBG oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
03.S2 07	+	SBG Simplex-Sonden 32/40
		Beistellen und Einbau von Simplex-Sonden
		 aus PE 100 Rohr DNi 32 mm DA 40 mm PN 16 bar
		Das Sondenbündel besteht aus einer U-förmigen Rohrschlaufe samt mittig angebrachtem Injektionsrohr (DNi 20 mm, DA 25 mm) zum Verpressen mit einer Bentonit-Zement-Suspension.
		Abgerechnet wird die Summe der Tiefenmeter.
		z.B. Simplex-Sonden von SBG oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis:()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
03.S2 08	+	Dichtheitskontrolle und Druckprüfung
		Dichtheitskontrolle und Druckprüfung der jeweiligen Tiefensonde.
		Hinweis:
		Nach Fertigstellung einer Bohrung ist dies sofort durchzuführen.
		L:
03.S2 09	+	SBG Verpressen m.Bentonit-Zement-Suspension
		Das Bohrloch wird durch das mittig angebrachte Injektionsrohr von unten nach oben mit einer Bentonit-Zement-Suspension verpresst, um einen guten Wärmeübergang gewährleisten zu können und ein mögliches Einstürzen des Bohrloches bzw. ein mögliches Vermischen von verschiedenen Grundwasser-Stockwerken zu verhindern.
		z.B. Bentonit-Zement-Suspension von SBG oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: () Hinweis:
		Die Druckprüfung erfolgt sofort nach Fertigstellung der Bohrung.
		L: S: EP: 0,00 m PP:
03.S2 10	_	Mulden beistellen und abholen.
03.S2 10A	+	Mulden beistellen
		Beistellen von wasserdichten Mulden zur Aufnahme des Bohrgutes.
		L: S: EP: 0,00 PA PP:

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte SBG

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR LB-HB-022+ABK-020 03.S2 10B + Absaugen und Entsorgen von Bohrschlamm Absaugen Bohrschlamm (Bohrklein) in Mulden, einschließlich fachgerechter Entsorgung. L: S: EP: 0,00 PA PP: 03.S2 10C Mulden abholen Abtransport der beigestellten Mulden. L: S: EP: 0.00 PA PP: 03.S3 Verbindungsleitungen u. Verteilerschacht (SBG-Bohr) Version: 2019-04 03.S3 01 SBG Verbindungsleitungen Bohrung z.Schacht b.Duplex-Sonden Liefern, Einbauen und Anschließen der Verbindungsleitungen an die Tiefenbohrung(en), Verlegen der Leitungen und Anschließen an den Verteiler (Verlegung ohne Hosen-T-Stücke, 2 x Vorlauf und 2 x Rücklauf pro Bohrung mit PE 100, PN 16, DNi 25, DA 32). In der Position sind alle benötigten PE-Rohre, PE-Muffen, PE-Winkel, Form- und Verbindungsstücke und sonstig benötigte Materialien zur Verlegung einzukalkulieren. Alle Verbindungsstücke müssen E-Muffen-geschweißt werden. z.B. Verbindungsleitungen für Duplex-Sonden von SBG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 m PP: SBG Verbindungsleitungen Bohrung z.Schacht b.Simplex-Sonden 03.S3 02 Liefern, Einbauen und Anschließen der Verbindungsleitungen an die Tiefenbohrung(en), Verlegen der Leitungen und Anschließen an den Verteiler (1 x Vorlauf und 1 x Rücklauf pro Bohrung mit PE 100, PN 16, DNi 32, DA 40). In der Position sind alle benötigten PE-Rohre, PE-Muffen, PE-Winkel, Form- und Verbindungsstücke und sonstig benötigte Materialien zur Verlegung einzukalkulieren. Alle Verbindungsstücke müssen E-Muffen-geschweißt werden. z.B. Verbindungsleitungen für Simplex-Sonden von SBG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: PP: 0,00 m

03.S3 03 + SBG Verbindungsleitungen Bohrung z.Schacht b.Duplex m.HT

Liefern, Einbauen und Anschließen der Verbindungsleitungen an die Tiefenbohrung(en), Verlegen der Leitungen und Anschließen an den Verteiler (Verlegung mit Hosen-T-Stücken, 1 x Vorlauf und 1 x Rücklauf pro Bohrung mit PE 100, PN 16, DNi 32, DA 40).

In der Position sind alle benötigten PE-Rohre, PE-Muffen, PE-Winkel, <u>Hosen-T-Stücke</u> (HT), Form- und Verbindungsstücke und sonstig benötigte Materialien zur Verlegung einzukalkulieren. Alle Verbindungsstücke müssen E-Muffen-geschweißt werden.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte SBG

Leistungsve	erzeio	chnis gedruckt am 15.11.2023
-		LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR
		z.B. Verbindungsleitungen für Duplex-Sonden von SBG oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 m PP:
03.S3 04	+	SBG Verteiler bei Duplex-Sonden
		Liefern und Einbauen eines Kunststoffverteilers in den dafür vorgesehen Schacht. Mit Anschluss-Stücken der Sondenleitungen, PE-Kugelhähnen DNi 25 / DA 32, passenden PE-Muffen und allen sonstig benötigten Materialien für den Verteiler.
		Verteiler mit unterschiedlichen Abgängen: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 oder 20 Abgänge
		 je Bohrung 2 Kreise PE-Kugelhähne DNi 25 / DA 32 Abgänge:
		z.B. Verteiler für Abgang zur Bohrung DNi 25 / DA 32 von SBG oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
03.S3 05	+	SBG Verteiler bei Simplex-Sonden
		Liefern und Einbauen eines Kunststoffverteilers in den dafür vorgesehenen Schacht. Mit Anschluss-Stücken der Sondenleitungen, PE-Kügelhähnen DNi 32 / DA 40, passenden PE-Muffen und allen sonstig benötigten Materialien für den Verteiler.
		Verteiler mit unterschiedlichen Abgängen: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 oder 20 Abgänge
		 je Bohrung 1 Kreis PE-Kugelhähne DNi 32 / DA 40 Abgänge:
		z.B. Verteiler für Abgang zur Bohrung DNi 32 / DA 40 von SBG oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
03.S3 06	+	SBG Verteiler bei Duplex-Sonden m.Hosen-T-Stück
		Liefern und Einbauen eines Kunststoffverteilers in den dafür vorgesehen Schacht. Mit Anschluss-Stücken der Sondenleitungen, PE-Kugelhähnen DNi 25 / DA 32, passenden Hosen-T-Stücken 32/32/40, passenden PE-Muffen und allen sonstig benötigten Materialien für den Anschluss an den Verteiler.
		 je Bohrung 2 Kreise über Hosen-T-Stück 32/32/40 auf einen Anschluss bei Verteiler PE-Kugelhähne DNi 32 / DA 40
		z.B. Verteiler für Abgang zur Bohrung DNi 32 / DA 40 von SBG oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L: S: EP: 0,00 PA PP:
03.S3 07	+	Liefern und Einbauen eines Schachtes für den vorgesehenen Verteiler, der die einzelnen

 3.S3 07 + Liefern und Einbauen eines Schachtes für den vorgesehenen Verteiler, der die einzelnen Bohrungen zusammenfasst.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte SBG

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

0,00 PA PP:

LB-HB-022+ABK-020

Preisangaben in EUR

03.S3 07A + SBG PE-Schacht f.2-8 Bohrungen a.PE 100

für Verteiler bei Simplex-Sonden von 2 bis 8 Bohrur	igen und Verteiler bei Duplex-Sonden von 2
bis 4 Bohrungen	·

- Schachtgrundfläche: Durchmesser 68 cm
- Schachthöhe: 86 cm (inkl. Domschachtverlängerung 20 cm und LKS-Gummidichtung)
- belastbar nach Erdeinbau höchstens 1 t Radlast, Schachtaufsatz belastbar höchstens 1.500 kg
- · Ausführung ohne Durchflussmengenregler

z.B. Schacht von SBG oder Gleichwertiges.

An	gebotenes Erzeugnis:()			
L:	S: EP:	0,00 PA	PP:	

03.S3 07B + SBG PE-Schacht f.9-10 Bohrungen a.PE 100

für Verteiler bei Simplex-Sonden von 9 bis 10 Bohrungen und Verteiler bei Duplex-Sonden von 5 bis 10 Bohrungen

- Schachtgrundfläche: Höhe 116 cm, Breite 106 cm, Länge 145 cm
- Schachthöhe: mindestens 129,5 cm höchstens 139,5 cm (inkl. Domschachtverlängerung 20 cm und LKS-Gummidichtung)
- belastbar nach Erdeinbau höchstens 1 t Radlast, Schachtaufsatz belastbar höchstens 1.500 kg
- · Ausführung ohne Durchflussmengenregler

z.B. Schacht von SBG oder Gleichwertiges.			
Angebotenes Erzeugnis:()			
L: S: EP:	0.00 PA	PP:	

03.S3 07C + SBG Beton-Schacht

- Beton-Schacht aus Beton DM 200 cm, bestehend aus Brunnenring, Konus und Deckel
- Einstiegsöffnung mit einem Durchmesser von 60 cm
- Deckel 50 kN

z.B. Schacht von SBG oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L:	S:	EP:	0,00 PA	PP:	

03.S3 08 Verbindungsleitungen für Simplex- bzw. Duplexsonden vom Verteilerschacht bis zur Gebäudeinnenkante.

> Liefern, Einbauen und Anschließen der Verbindungsleitungen vom Verteiler bis zur Innenkante der ersten Gebäudewand (Verb.leit.:Vert.sch.bis Gebäude) (Vorlauf, Rücklauf: PE 100, PN 16, Dimension nach Anzahl Bohrungen).

> Alle Anschlussstücke, PE-Muffen, PE-Reduktionen, PE-Winkel, Form- und Verbindungsstücke und alle sonstig benötigten Materialien sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.

Alle Verbindungsstücke müssen E-Muffen-geschweißt werden.

Vorlauf / Rücklauf Auslegung (Richtwerte) bei Bohrungen von 60 bis 120 TM

Im Positionsstichwort sind die Anzahl der Bohrungen und der DNi und DA (in mm) angegeben.

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte SBG Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023

Leisturigsvei	ZEIC	LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUF					
03.S3 08A	+	SBG Verb.leit.:Vert.sch.bis Gebäude f.2 Sonden DNi32/DA40					
		Vorlauf, Rücklauf: PE 100 DNi DNI PDA PN 16 z.B. Verbindungsleitungen für Sonden von SBG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L:					
03.S3 08B	+	SBG Verb.leit.:Vert.sch.bis Gebäude f.3 Sonden DNi40/DA50					
		Vorlauf, Rücklauf: PE 100 DNi DNI PN 16 z.B. Verbindungsleitungen für Sonden von SBG oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L:					
03.S3 08C	+	SBG Verb.leit.:Vert.sch.bis Gebäude f.4 Sonden DNi40/DA50					
		Vorlauf, Rücklauf: PE 100 DNi DNI PDA PN 16 z.B. Verbindungsleitungen für Sonden von SBG oder Gleichwertiges.					
		Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L:					
03.S3 08D	+	SBG Verb.leit.:Vert.sch.bis Gebäude f.5 Sonden DNi40/DA50					
		Vorlauf, Rücklauf: PE 100 DNi DNI PDA PN 16 z.B. Verbindungsleitungen für Sonden von SBG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()					
		L: S: EP: 0,00 m PP:					

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte SBG

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023

LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

03.S3 08E	+	SBG Verb.leit.:Vert.sch.bis Gebäude f.6 Sonden DNi50/DA63			
		Vorlauf, Rücklauf: • PE 100 • DNi • DA • PN 16			
		z.B. Verbindungsleitungen für Sonden von SBG oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,00 m PP:			
03.S3 08F	+ SBG Verb.leit.:Vert.sch.bis Gebäude f.7 Sonden DNi50/DA63				
		Vorlauf, Rücklauf: PE 100 DNi DNi PN 16 z.B. Verbindungsleitungen für Sonden von SBG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()			
		L: S: EP: 0,00 m PP:			
03.S3 08G	+	SBG Verb.leit.:Vert.sch.bis Gebäude f.8 Sonden DNi63/DA75			
		Vorlauf, Rücklauf: • PE 100 • DNi • DA • PN 16 z.B. Verbindungsleitungen für Sonden von SBG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,00 m PP:			
03.S3 08H	+	SBG Verb.leit.:Vert.sch.bis Gebäude f.9 Sonden DNi63/DA75			
		Vorlauf, Rücklauf: • PE 100 • DNi • DA • PN 16 z.B. Verbindungsleitungen für Sonden von SBG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP: 0,00 m PP:			

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte SBG

Leistungsverzeichnis

gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR

LB-HB-022+ABK-020

03.S3 08I	+	SBG Verb.leit.:Vert.sch.bis Gebäude f.10 Sonden DNi75/DA90					
		Vorlauf, Rücklauf: PE 100 DNi PDA PN 16 z.B. Verbindungsleitungen für Sonden von SBG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis:()					
		L:					
03.S3 09	+	Ein RDS-Lamellenrohr, um mit dem Vor- und Rücklauf der Wärmepumpe durch die Gebäudeaußenwand zum Verteiler zu gelangen. Im Positionsstichwort ist der DNi angegeben.					
03.S3 09A	+	SBG RDS-Lamellenrohr 100mm					
		 Länge (cm): DNi (mm): DA(mm): z.B. Lamellenrohr 100 von SBG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: () L:					
03.S3 09B	+	SBG RDS-Lamellenrohr 200mm					
		 Länge (cm): DNi (mm): DA(mm): z.B. Lamellenrohr 200 von SBG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L:					
03.S3 10	+	RDS-Dichtelemente, aufklappbar. Im Positionsstichwort ist der DNi des Medienrohres angegeben.					
03.S3 10A	+	SBG RDS-Dichtelement 100/32mm					
		z.B. Dichtelement 100/32 von SBG oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: ()					
		L: S: EP: 0,00 Stk PP:					

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte SBG

Leistungsverzeichnis gedruckt am 15.11.2023
LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR

				5	
03.S3 10B	+	SBG RDS-Dichtelement 100/40mm			
		z.B. Dichtelement 100/40 von SBG oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
03.S3 10C	+	SBG RDS-Dichtelement 100/50mm			
		z.B. Dichtelement 100/50 von SBG oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
03.S3 10D	+	SBG RDS-Dichtelement 100/63mm			
		z.B. Dichtelement 100/63 von SBG oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
03.S3 10E	+	SBG RDS-Dichtelement 200/32mm			
		z.B. Dichtelement 200/32 von SBG oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
03.S3 10F	+	SBG RDS-Dichtelement 200/40mm			
		z.B. Dichtelement 200/40 von SBG oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
03.S3 10G	+	SBG RDS-Dichtelement 200/50mm			
		z.B. Dichtelement 200/50 von SBG oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis: ()			
			0.65 5		
		L: S: EP:	0,00 Stk	PP:	
03.S3 10H	+	SBG RDS-Dichtelement 200/63mm			
		z.B. Dichtelement 200/63 von SBG oder Gleichwertiges.			
		Angebotenes Erzeugnis:			

Leistungsve	rzeic	chnis gedruckt am 15.11.202 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUF
		L:
03.S3 10I	+	SBG RDS-Dichtelement 200/75mm
		z.B. Dichtelement 200/75 von SBG oder Gleichwertiges.
		Angebotenes Erzeugnis: ()
		L:
03.S3 11	+	Grabarbeiten Tiefenbohrung/Verteilerschacht
		Herstellen der Künette(n) (Grabarbeiten) für die Leitungsführung der Verbindungsleitungen von den Tiefenbohrungen zum Verteilerschacht.
		Künette(n):
		 Tiefe (cm): Breite (cm): Länge (m):
		L: S:
03.S3 12	+	Grabarbeiten Verteilerschacht
		Herstellen einer passenden Grube (Grabarbeiten) für den Einbau des Verteilerschachtes.
		Grube:
		 Tiefe (cm): Breite (cm): Länge (m):
		L: S:
03.S3 13	+	Grabarbeiten Verteilerschacht/Gebäude
		Herstellen der Künette(n) (Grabarbeiten) für die Leitungsführung der Verbindungsleitungen vom Verteilerschacht bis zur Gebäudeaußenkante des Technikraumes. Künette(n):
		Tiefe (cm): Breite (cm): Länge (m):
		L:
03.S3 21	+	Kabelsand
		Liefern und einbringen von Kabelsand zum Einbetten der Leitungen in der/den Künette(n).
		L:

Leistungsve	erzeic	hnis gedruckt am 15.11.2023 LB-HB-022+ABK-020 Preisangaben in EUR					
03.S3 22	+	Warnbänder					
		Liefern und Verlegen von Warnbändern in allen Künetten.					
		L: S: EP: 0,00 m PP:					
03.S3 23	+	Verschließen der Künetten und des Schachtes					
		Fachgerechtes Verschließen und Verdichten der Künette(n) und des Schachtes mit vom Auftraggeber beigestelltem Aushubmaterial.					
		L: S: EP: 0,00 m PP:					
03.S4	+	Füllung u.Druckprüfung (SBG-Bohr)					
		Version: 2019-04					
03.S4 01	+	Frostschutz Lebensmittelecht					
		Liefern und Bereitstellen von Glykol, mit dem später die Sole gebildet wird.					
		L: S: EP: 0,00 I PP:					
03.S4 02	+	Füllen und Spülen Frostschutz Lebensmittelecht					
	Fachgerechtes Spülen der Anlage und Herstellen eines Glykol-Wasser-Gemisches für e mindestens minus 14° C frostbeständige Sole, Befüllen der Anlage mit dem Gemisch un anschließendem Entlüften der Erdsondenanlage.						
		L: S: EP: 0,00 I PP:					
03.S4 03	+	Dichtheits- und Druckprüfung					
		Dichtheitsprüfung der gesamten Außenanlage bis zur Gebäudeinnenkante durch Druckprüfung. • in Anlehnung an die ÖNORM EN 805 (siehe ÖWAV-Regelblatt 207, Anhang 5)					
		L: S: EP: 0,00 PA PP:					
03.S5	+	Regiearbeiten (SBG-Bohr)					
		Version: 2019-04					
03.S5 01	+	Regiearbeiten Bohr-Meisterarbeiter					
		L: S: EP: 0,00 h PP:					
03.S5 02	+	Regiearbeiten Bohr-Facharbeiter					

Leistungsverzeichnis LB-HB-022+ABK-020			gedruckt am 15.11.2023 Preisangaben in EUR	
		L: S: EP:	0,00 h	PP:
03.S5 03	+	Regiearbeiten Bohr-Helfer		
		L: S: EP:	0,00 h	PP:
03.S6	+	Fertigstellung (SBG-Bohr)		
		Version: 2019-04		
03.S6 01	+	Bohrprofil		
		Ausstellen eines Bohrprofils zur Übersicht über den geologisc geforderten Daten der Bohrung(en).	hen Aufbau	mit den behördlich
		Anforderungen :		
		Hinweis: Die behördlichen Anforderungen sind abhängig vom	jeweiligen l	Bundesland!
		L: S: EP:	0,00 PA	PP:
03.S6 02	+	Fertigstellungsmeldung		
		Ausstellen einer behördlichen Fertigstellungsmeldung mit alle	n dafür ben	ötigten Daten.
		L: S: EP:	0,00 PA	N PP:
LG 03		Roden,Baugrube,Sicherungen u.Tiefgründungen	Summe	•

Ausschliebungstexte 300						
Leistungsverzeich	gedruckt am 15.11.2023					
Zusammenstellu LG	Summe					
03	Roden,Baugrube,Sicherunge	en u.Tiefgründungen				
			EUR			
Summe LV			EUR			

Ergänzungen zur StLB HB-022+ABK-020 Ausschreibungstexte SBG

Leistungsver	zeichnis	gedruckt am	15.11.2023
Inhaltsverze	eichnis		
LG	BEZEICHNUNG		Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB		1
03	Roden,Baugrube,Sicherungen u.Tiefgründungen		2
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen		17

Legende für Abkürzungen:

TA: Kennzeichen "Teilangebot"

PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung

TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)

Vorbemerkungskennzeichen V:

W: Kennzeichen "Wesentliche Position"