

Kunde / Objekt: _____ Ausmass-Blatt Nr: _____

Offerte / Auftrag Nr: _____ BKP: _____ Datum Ausmass: _____

Ausmassvermerk: (Installateur, gemessen von / bis): _____

Ausmass komplett erfasst? ja nein, es fehlen noch: _____

Fehlendes Ausmass nachgeholt am: _____ Unterschrift: _____ Bemerkungen: _____

10 Draht / Flachband / Seil
357 500 Erdung, Kupfer blank, Hersteller neutral

Erd- und Erdungsleiter zu Ring- oder Tiefenerdern verlegen, aus Draht
511. Art. LR 2

101 8 mm

Erd- und Erdungsleiter zu Ring- oder Tiefenerdern verlegen, aus Flachband
512. Art. LF 3

101 20x3 mm

102 30x3 mm

Erd- und Erdungsleiter zu Ring- oder Tiefenerdern verlegen, aus Seil, Querschnitt min. 50 mm²
513. Art. LR 3

101 Preis in KG suissetec ist pro kg statt pro m1 berechnet

20 Vortriebsgestänge

Vortriebsgestänge für Erdelektroden als Tiefenerder einbauen, Führungsrohr aus Stahl, Länge 1,0 m, mit Vortriebsspitze aus Stahl gehärtet
514. Art. TE 2 + TE 1

101 17 mm

Vortriebsgestänge für Erdelektroden als Tiefenerder einbauen, Verlängerungsrohr aus Stahl, Länge 1,0 m
514. Art. TE 3

201 17 mm

Vortriebsgestänge verstärkt, für Erdelektroden als Tiefenerder einbauen, Führungsrohr aus Stahl, Länge 1,0 m, mit Vortriebsspitze aus Stahl gehärtet
515. Art. TE 2 + TE 1

101 21.2 mm

Vortriebsgestänge verstärkt, für Erdelektroden als Tiefenerder einbauen, Verlängerungsrohr aus Stahl, Länge 1,0 m
515. Art. TE 3

201 21.2 mm

30 Befestigung an Gebäuden

Erdungsleiter aus Draht mit Leitungshaltern an Gebäuden befestigen, auf Beton oder Mauerwerk
521. Art. AV 59d

111

Erdungsleiter aus Draht mit Leitungshaltern an Gebäuden befestigen, auf Metall
521. Art. AV 59b

112

Erdungsleiter aus Draht mit Leitungshaltern an Gebäuden befestigen, auf Holz
521. Art. AV 59c

113

Schutzprofil aus nichtr. Stahl 1.4301
522. Art. AL 54b

111 13x13x1 mm

Bride aus nichtr. Stahl 1.4301 auf Beton oder Mauerwerk
522. Art. AL 56

121 13x13x1 mm

Installationsrohr aus Kunststoff hart KRH und Erdungsleiter in Gebäuden befestigen, sichtbar
523.

111 20 mm

112 25 mm

Bride aus Kunststoff befestigen, für KRH 20
523. Art. 126 101 012

211 auf Beton oder Mauerwerk

212 auf Metall

213 auf Holz

Bride aus Kunststoff befestigen, für KRH 25
523. Art. 126 101 014

221 auf Beton oder Mauerwerk

222 auf Metall

223 auf Holz

Klemmschelle befestigen, für KRH 20
523. Art. 126 024 004

311 auf Beton oder Mauerwerk

312 auf Metall

313 auf Holz

Klemmschelle befestigen, für KRH 25
523. Art. 125 091 309

321 auf Beton oder Mauerwerk

322 auf Metall

323 auf Holz

40 Klemmen, Verbinder, Kontaktbriden
 Erdungsleiter aus Draht oder Seil, verbinden mit Bodendrahtklemmen
531. Art. AV 6

111 8 mm

Erdungsleiter aus Draht oder Seil, verbinden mit Abzweigklemmen
531. Art. AV 5

121 8 mm

Erdungsleiter aus Draht oder Seil, verbinden mit geraden Verbindern, Anschlüsse zum Pressen
531. Art. AV 10

131 8 mm

Verbindungen hartlöten oder schweiessen, Draht oder Seil
531.

141 6 mm

142 8 mm

Kreuz- und Parallelverbindungen, Draht mit Band oder Seil mit Band
531. Art. RE 47

151

Kreuz- und Parallelverbindungen, Band mit Band
531. Art. RE 47

161 40x5 mm

Erdungsleiter an Leitungsrohre anschliessen, mit Kontaktbriden zum Anschrauben, für Draht 6-8 mm
541. Art. RE 17

112 an Rohr bis 1"

113 an Rohr 1 1/4"

114 an Rohr 2"

Erdungsleiter an Leitungsrohre anschliessen, mit verstellbaren Kontaktbriden zum Anschrauben, für Draht 6-8 mm
541. Art. RE 70

121 an Rohr 3/8" bis 2"

122 an Rohr 1 1/2" bis 4"

50 Anschliessen an Metallprofile, Bewehrungsstahl

Erdungsleiter an Metallprofile anschliessen, Anschrauben mit Drahtschuhen zum Einklemmen des Drahts
541. Art. AV 4

211 6 mm

212 8 mm

Erdungsleiter an Metallprofile anschliessen, Anschrauben mit Anschlussklemmen, Metallprofildicke 10 bis 30 mm, für Draht 6 bis 11 mm
541. Art. PA 89

221

Parallelklemmen zum Verbinden von 2 Bewehrungsstählen 6 bis 22 mm
551. Art. FE 41

111

Klemmen zum Anschliessen von Bänder der aus Stahl blank an Bewehrungsstahl 6 bis 22 mm
551. Art. FE 43

121 30x3 mm

122 50x3 mm

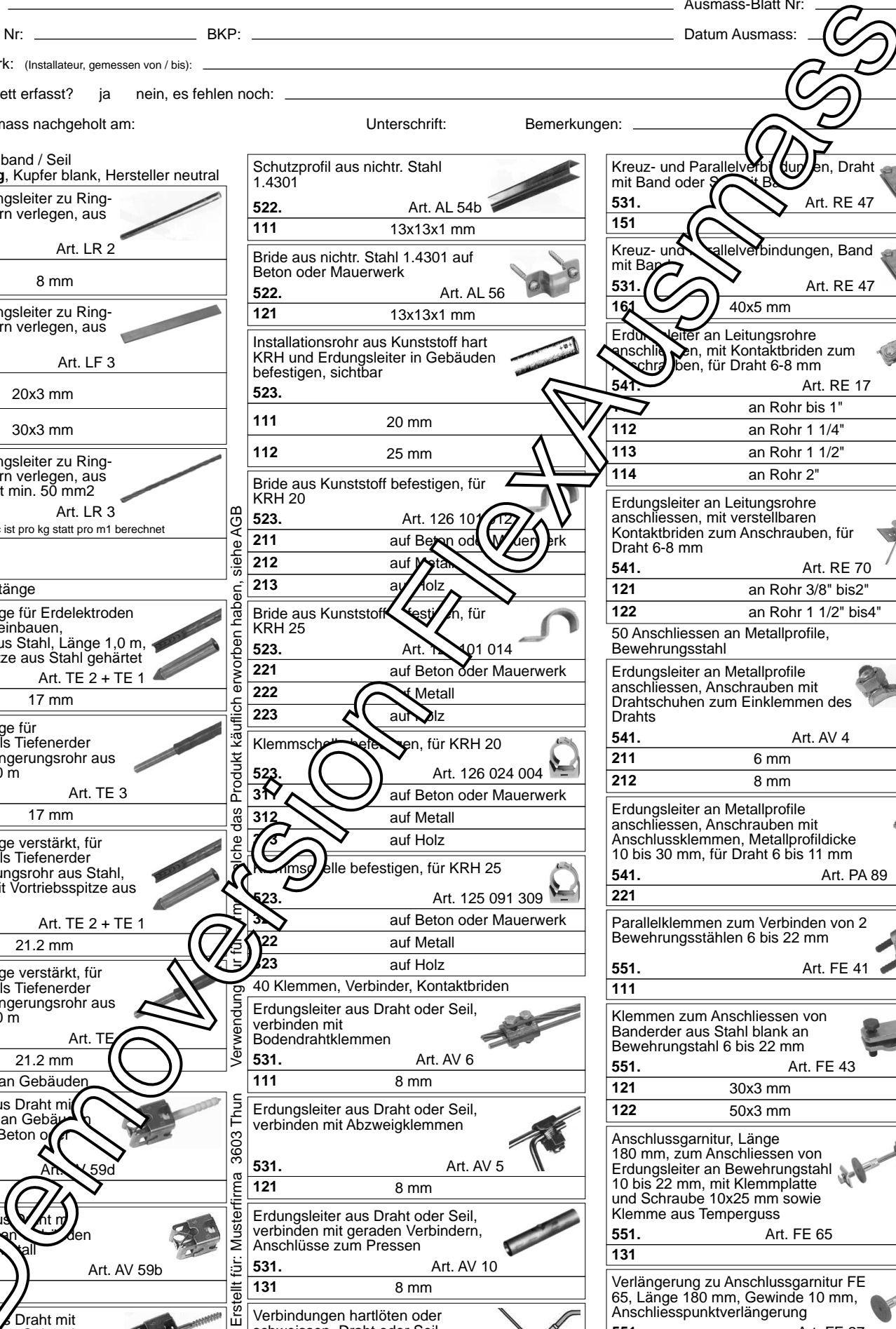
Anschlussgarnitur, Länge 180 mm, zum Anschliessen von Erdungsleiter an Bewehrungsstahl 10 bis 22 mm, mit Klemmplatte und Schraube 10x25 mm sowie Klemme aus Temperguss
551. Art. FE 65

131


Verlängerung zu Anschlussgarnitur FE 65, Länge 180 mm, Gewinde 10 mm, Anschliesspunktverlängerung
551. Art. FE 27

141

Verwendung für Musterfirma 3603 Thun




Zusätzliche Klemmplatte und Schraube zu Anschlussgarnitur FE 65



551. Art. FE 85
151


Anschlussgarnitur zum Anschliessen von Erdungsleiter an Bewehrungsstahl 6 bis 22 mm, mit 2 Klemmen aus Stahl balkn, für Nachrüstung an bestehenden Gebäuden



551. Art. FE 86
161


60 Messungen
357 600 Messungen, Kupfer blank, Hersteller neutral

Messungen des Erdungswiderstands der Ring- und Tiefenerdung




611.
111 Grundpauschale für Weg, Installation und Messung an 2 Messstellen
112 Messung an jeder weiteren Messstelle

Messungen des Erdübergangswiderstands der Fundamenterdung



611.
121 Grundpauschale für Weg, Installation und Messung an 2 Messstellen
122 Messung an jeder weiteren Messstelle

Erstellen der Protokolle



611.
131 Abnahmeprotokoll und Objektdokumentation für kantonale Behörde

Erstellt für: Musterfirma 3603 Thun Verwendung für: ... welche das Produkt käuflich erworben haben, siehe AGB

Demoverision FLEXAusmass