

# Ausschreibung und Angebot Nr. 1

---

Projekt:           **006**  
                          Stacon

---

## SLD / LD

**Eingabesumme Netto**                    Fr. .... inkl. MWST

Name: .....

Strasse: .....

PLZ, Ort: .....

Telefon: .....

Fax: .....

Sachbearbeiter: .....

Ort, Datum: .....

Unterschrift: .....

## Ausschreibung und Angebot Nr. 1

---

### Konditionen

---

Bezeichnung		Eingabesumme	Revidiert
Brutto		.....	.....
Rabatt	..... %	<u>.....</u>	<u>.....</u>
Zwischentotal 1		.....	.....
Skonto	..... %	<u>.....</u>	<u>.....</u>
Zwischentotal 2		.....	.....
MWST	7.70 %	<u>.....</u>	<u>.....</u>
Netto		<u>.....</u>	<u>.....</u>

## Ausschreibung und Angebot Nr. 1

### 1 SLD / LD 241 Ortbetonbau

#### 000 Bedingungen

-----  
. Individueller Bereich (Reservefenster): Nur hier kann der Anwender Positionen des NPK für seine individuellen Bedürfnisse abändern oder ergänzen. Die angepassten Positionen werden mit einem "R" vor der Positionsnummer bezeichnet.  
. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von Vorbemerkungen, Hauptpositionen und geschlossenen Unterpositionen werden nur je die ersten 2 Zeilen wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die Volltextversion des NPK.

.200 Angaben zu Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.

#### 500 Bewehrungen

-----  
Betreffend Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen gelten die Bedingungen in Pos. 000.200.

#### 540 Bewehrungszubehör, Bewehrungsanschlüsse, Durchstanzbewehrung, Querkraftdorne und dgl.

#### 546 Querkraftdorne inkl. allfälliger Hülsen.

.001 Schwerlastdorn.  
Schöck Stacon® SLD-220.  
Dornmaterial: Edelstahl A4  
Korrosionsschutzklasse 3;  
Festigkeitsklasse S690.  
Hülsenmaterial: Edelstahl A4  
Korrosionsschutzklasse 3.  
Dorndurchmesser 22mm.  
Einbindelänge Dorn 114mm.  
Fugenbreite bis 60mm.  
In Längsrichtung des Dorns verschieblich.  
Liefern und verlegen.  
LE = Stückzahl.

..... LE .....

.002 Schwerlastdorn.  
Schöck Stacon® SLD-250.  
Dornmaterial: Edelstahl A4  
Korrosionsschutzklasse 3;  
Festigkeitsklasse S690.

Übertrag .....

546.002	Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3. Dorndurchmesser 25mm. Einbindelänge Dorn 129mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.003	Schwerlastdorn. Schöck Stacon® SLD-300. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3. Dorndurchmesser 30mm. Einbindelänge Dorn 156mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.004	Schwerlastdorn. Schöck Stacon® SLD-350. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3. Dorndurchmesser 35mm. Einbindelänge Dorn 183mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.005	Schwerlastdorn. Schöck Stacon® SLD-400. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3. Dorndurchmesser 40mm. Einbindelänge Dorn 208mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.006	Schwerlastdorn. Schöck Stacon® SLD-450. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690.				
	Übertrag				.....

546.006	Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3. Dorndurchmesser 45mm. Einbindelänge Dorn 235mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.007	Schwerlastdorn. Schöck Stacon® SLD-Q-220. Rechteckdorn. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3. Kantenlänge Dorn 22mm. Einbindelänge Dorn 114mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.008	Schwerlastdorn. Schöck Stacon® SLD-Q-300. Rechteckdorn. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3. Kantenlänge Dorn 30mm. Einbindelänge Dorn 156mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.009	Schwerlastdorn. Schöck Stacon® SLD-Q-400. Rechteckdorn. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3. Kantenlänge Dorn 40mm. Einbindelänge Dorn 210mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.011	Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck				
	Übertrag				.....

546.011	Stacon® SLD und SLD-Q 220-450. Schöck Stacon Typ BSM 0. Feuerwiderstandsklasse R120. Fugenbreite 0mm. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.012	Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® SLD und SLD-Q 220-450. Schöck Stacon Typ BSM 20. Feuerwiderstandsklasse R120. Fugenbreite 20mm. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.013	Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® SLD und SLD-Q 220-450. Schöck Stacon Typ BSM 30. Feuerwiderstandsklasse R120. Fugenbreite 30mm. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.014	Querkraftdorn. Schöck Stacon® LD-16-P-A4. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: PE Kunststoff. Dorndurchmesser 16mm. Dornlänge 270mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.015	Querkraftdorn. Schöck Stacon® LD-20-P-A4. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: PE Kunststoff. Dorndurchmesser 20mm. Dornlänge 320mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.016	Querkraftdorn. Schöck Stacon® LD-22-P-A4. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: PE Kunststoff. Dorndurchmesser 22mm.				
	Übertrag				.....

546.016	Dornlänge 350mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.017	Querkraftdorn. Schöck Stacon® LD-25-P-A4. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: PE Kunststoff. Dorndurchmesser 25mm. Dornlänge 390mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.018	Querkraftdorn. Schöck Stacon® LD-30-P-A4. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: PE Kunststoff. Dorndurchmesser 30mm. Dornlänge 450mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.019	Querkraftdorn. Schöck Stacon® LD-16-P-Zn. Dornmaterial: Feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: PE Kunststoff. Dorndurchmesser 16mm. Dornlänge 270mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.021	Querkraftdorn. Schöck Stacon® LD-20-P-Zn. Dornmaterial: Feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: PE Kunststoff. Dorndurchmesser 20mm. Dornlänge 320mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich.				
	Übertrag				.....

546.021	Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.022	Querkraftdorn. Schöck Stacon® LD-22-P-Zn. Dornmaterial: Feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: PE Kunststoff. Dorndurchmesser 22mm. Dornlänge 350mm. Fugenbreite bis 50mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.023	Querkraftdorn. Schöck Stacon® LD-25-P-Zn. Dornmaterial: Feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: PE Kunststoff. Dorndurchmesser 25mm. Dornlänge 390mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.024	Querkraftdorn. Schöck Stacon® LD-30-P-Zn. Dornmaterial: Feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: PE Kunststoff. Dorndurchmesser 30mm. Dornlänge 450mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.025	Querkraftdorn. Schöck Stacon® LD-16-S-A4. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3. Dorndurchmesser 16mm. Dornlänge 270mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen.				

Übertrag

.....



546.025	LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.026	Querkraftdorn. Schöck Stacon® LD-20-S-A4. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3. Dorndurchmesser 20mm. Dornlänge 320mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.027	Querkraftdorn. Schöck Stacon® LD-22-S-A4. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3. Dorndurchmesser 22mm. Dornlänge 350mm. Fugenbreite bis 50mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.028	Querkraftdorn. Schöck Stacon® LD-25-S-A4. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3. Dorndurchmesser 25mm. Dornlänge 390mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.029	Querkraftdorn. Schöck Stacon® LD-30-S-A4. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3. Dorndurchmesser 30mm. Dornlänge 450mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen.				
	Übertrag				.....

546.029	LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.031	Querkraftdorn bei Scheinfugen im Strassenbau oder bei Bodenplatten. Die halbseitige Hülse ist bereits montiert. Schöck Stacon® LD-16-F-A4. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: PE Kunststoff. Dorndurchmesser 16mm. Dornlänge 270mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.032	Querkraftdorn bei Scheinfugen im Strassenbau oder bei Bodenplatten. Die halbseitige Hülse ist bereits montiert. Schöck Stacon® LD-20-F-A4. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: PE Kunststoff. Dorndurchmesser 20mm. Dornlänge 320mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.033	Querkraftdorn bei Scheinfugen im Strassenbau oder bei Bodenplatten. Die halbseitige Hülse ist bereits montiert. Schöck Stacon® LD-22-F-A4. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: PE Kunststoff. Dorndurchmesser 22mm. Dornlänge 350mm. Fugenbreite bis 50mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.034	Querkraftdorn bei Scheinfugen im Strassenbau oder bei Bodenplatten. Die halbseitige Hülse ist bereits montiert. Schöck Stacon® LD-25-F-A4. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3;				
	Übertrag				.....

- 546.034 Festigkeitsklasse S690.  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff.  
Dorndurchmesser 25mm.  
Dornlänge 390mm.  
Fugenbreite bis 60mm.  
In Längsrichtung des Dorns  
verschieblich.  
Liefern und verlegen.  
LE = Stückzahl. .... LE .....
- .035 Querkraftdorn bei Scheinfugen  
im Strassenbau oder bei  
Bodenplatten. Die halbseitige  
Hülse ist bereits montiert.  
Schöck Stacon® LD-30-F-A4.  
Dornmaterial: Edelstahl A4  
Korrosionsschutzklasse 3;  
Festigkeitsklasse S690.  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff.  
Dorndurchmesser 30mm.  
Dornlänge 450mm.  
Fugenbreite bis 60mm.  
In Längsrichtung des Dorns  
verschieblich.  
Liefern und verlegen.  
LE = Stückzahl. .... LE .....
- .036 Querkraftdorn bei Scheinfugen  
im Strassenbau oder bei  
Bodenplatten. Die halbseitige  
Hülse ist bereits montiert.  
Schöck Stacon® LD-16-F-Zn.  
Dornmaterial:  
Feuerverzinkter Baustahl;  
Festigkeitsklasse S690.  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff.  
Dorndurchmesser 16mm.  
Dornlänge 270mm.  
Fugenbreite bis 60mm.  
In Längsrichtung des Dorns  
verschieblich.  
Liefern und verlegen.  
LE = Stückzahl. .... LE .....
- .037 Querkraftdorn bei Scheinfugen  
im Strassenbau oder bei  
Bodenplatten. Die halbseitige  
Hülse ist bereits montiert.  
Schöck Stacon® LD-20-F-Zn.  
Dornmaterial:  
Feuerverzinkter Baustahl;  
Festigkeitsklasse S690.  
Hülsenmaterial: PE Kunststoff.  
Dorndurchmesser 20mm.  
Dornlänge 320mm.  
Fugenbreite bis 60mm.  
In Längsrichtung des Dorns  
verschieblich.  
Liefern und verlegen.

Übertrag .....

546.037	LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.038	Querkraftdorn bei Scheinfugen im Strassenbau oder bei Bodenplatten. Die halbseitige Hülse ist bereits montiert. Schöck Stacon® LD-22-F-Zn. Dornmaterial: Feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: PE Kunststoff. Dorndurchmesser 22mm. Dornlänge 350mm. Fugenbreite bis 50mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.039	Querkraftdorn bei Scheinfugen im Strassenbau oder bei Bodenplatten. Die halbseitige Hülse ist bereits montiert. Schöck Stacon® LD-25-F-Zn. Dornmaterial: Feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: PE Kunststoff. Dorndurchmesser 25mm. Dornlänge 390mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.041	Querkraftdorn bei Scheinfugen im Strassenbau oder bei Bodenplatten. Die halbseitige Hülse ist bereits montiert. Schöck Stacon® LD-30-F-Zn. Dornmaterial: Feuerverzinkter Baustahl; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: PE Kunststoff. Dorndurchmesser 30mm. Dornlänge 450mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längsrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.042	Querkraftdorn. Schöck Stacon® LD-Q-16-S-A4. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3.	.....	LE	.....	.....
	Übertrag				.....

546.042	Dorndurchmesser 16mm. Dornlänge 270mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.043	Querkraftdorn. Schöck Stacon® LD-Q-20-S-A4. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3. Dorndurchmesser 20mm. Dornlänge 320mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.044	Querkraftdorn. Schöck Stacon® LD-Q-22-P-A4. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: PE Kunststoff. Dorndurchmesser 22mm. Dornlänge 350mm. Fugenbreite bis 50mm. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.045	Querkraftdorn. Schöck Stacon® LD-Q-25-S-A4. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3. Dorndurchmesser 25mm. Dornlänge 390mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.046	Querkraftdorn. Schöck Stacon® LD-Q-30-S-A4. Dornmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3; Festigkeitsklasse S690. Hülsenmaterial: Edelstahl A4 Korrosionsschutzklasse 3. Dorndurchmesser 30mm.				
	Übertrag				.....

546.046	Dornlänge 450mm. Fugenbreite bis 60mm. In Längs- und Querrichtung des Dorns verschieblich. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.047	Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® LD und LD-Q 16-30. Schöck Stacon Typ BSM 0. Feuerwiderstandsklasse R120. Fugenbreite 0mm. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.048	Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® LD und LD-Q 16-30. Schöck Stacon Typ BSM 20. Feuerwiderstandsklasse R120. Fugenbreite 20mm. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
.049	Brandschutzmanschette als Systemlösung für Schöck Stacon® LD und LD-Q 16-30. Schöck Stacon Typ BSM 30. Feuerwiderstandsklasse R120. Fugenbreite 30mm. Liefern und verlegen. LE = Stückzahl.	.....	LE	.....	.....
<b>241</b>	<b>Total Ortbetonbau</b>				.....

---

---