

Bestellformulare.

Bestellformular Verkauf Bahntechnik.

Auftraggeber

Firma: _____

Telefon: _____

Kontaktperson: _____

E-Mail: _____

Adresse: _____

Kunden-Nr.: _____

Ort: _____

Bestellung

Bestell-Nr: _____

Bitte Bestellung an **verkauf.btc@sbb.ch** senden.

Wir bestellen gemäss der Richtpreisliste die nachstehend aufgeführten Artikel.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Menge	Liefertermin	Preis/Einheit

Warenempfänger

Firma: _____

Telefon: _____

Kontaktperson: _____

E-Mail: _____

Adresse: _____

Kunden-Nr.: _____

Ort: _____

Rechnungsadresse

Firma: _____

Telefon: _____

Kontaktperson: _____

E-Mail: _____

Adresse: _____

Kunden-Nr.: _____

Ort: _____

Ort und Datum: _____

Unterschrift: _____

Bestellformular und Preisliste für Signallaternen.

Anlieferadresse

SBB Infrastruktur
Bahntechnik Center
Lager Drittkunden
Lischmatten 1
4614 Hägendorf

Auftraggeber

Firma: _____
Kontaktperson: _____
Strasse: _____
PLZ, Ort: _____

E-Mail: _____

Tel./Mobil: _____

Lieferscheinnummer: _____

Artikel-Nr.	Bezeichnung • Alle Typ LDF • Streuwinkel-Linsensystem • Lampenfarbe	Preis (CHF) Ohne Anlieferung von Austauschmaterial	Preis (CHF) Mit vorgängiger Anlieferung von Austauschmaterial	Geliefert/Stück Austauschmenge des Kunden	Bedarf/Stück Bestellung des Kunden
253-70-1111	Signallaterne 8° 1 Lampe orange	822.20	563.25		
253-70-1112	Signallaterne 8° 1 Lampe grün	820.60	562.10		
253-70-1113	Signallaterne 8° 1 Lampe rot	824.90	565.10		
253-70-1211	Signallaterne 20° 1 Lampe orange	829.95	568.55		
253-70-1212	Signallaterne 20° 1 Lampe grün	886.20	607.05		
253-70-1213	Signallaterne 20° 1 Lampe rot	836.45	572.95		
253-70-1214	Signallaterne 20° 1 Lampe weiss	785.80	536.30		
253-70-1311	Signallaterne 8° T45R 1 Lampe orange	733.65	502.55		
253-70-1312	Signallaterne 8° T45R 1 Lampe grün	733.25	502.30		
253-70-1313	Signallaterne 8° T45R 1 Lampe rot	735.45	508.80		
253-70-1331	Signallaterne 8° T45R 1 DF-Lampe orange	1908.75	Keine Revision/Austausch		
253-70-1332	Signallaterne 8° T45R 1 DF-Lampe grün	1908.75	Keine Revision/Austausch		
253-70-1333	Signallaterne 8° T45R 1 DF-Lampe rot	1908.75	Keine Revision/Austausch		
253-70-1411	Signallaterne 8° T0 1 Lampe orange	834.80	572.85		
253-70-1412	Signallaterne 8° T0 1 Lampe grün	833.20	570.75		
253-70-1413	Signallaterne 8° T0 1 Lampe rot	829.60	568.30		
253-70-1611	Signallaterne 8° T45L 1 Lampe orange	828.85	567.80		
253-70-1612	Signallaterne 8° T45L 1 Lampe grün	826.05	565.85		
253-70-1613	Signallaterne 8° T45L 1 Lampe rot	830.05	568.60		
253-70-1631	Signallaterne 8° T45L 1 DF-Lampe orange	1221.65	836.85		
253-70-1632	Signallaterne 8° T45L 1 DF-Lampe grün	1220.05	835.75		
253-70-1633	Signallaterne 8° T45L 1 DF-Lampe rot	1223.60	838.20		
253-70-2113	Signallaterne 8° 2 Lampen rot	1103.70	756.05		
253-70-2213	Signallaterne 8° 2 Lampen rot	1103.05	755.60		
253-70-2313	Signallaterne 8° T45R 2 Lampen rot	1051.40	720.25		
253-70-2413	Signallaterne 8° T0 2 Lampen rot	1047.40	717.45		
253-70-2613	Signallaterne 8° T45L 2 Lampen rot	987.85	676.70		

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

Preisliste und Bestellformular zur Aufarbeitung von Weichenantrieben, Kupplungen und Motoren.

Anlieferadresse

SBB Infrastruktur
Bahntechnik Center
Lager Drittkunden
Lischmatten 1
4614 Hägendorf

Auftraggeber

Firma: _____
Kontaktperson: _____
Strasse: _____
PLZ, Ort: _____

E-Mail: _____
Tel./Mobil: _____
Lieferscheinnummer: _____

Motor • Stromart • Leistung • Vorgelege • Stellzeit	Kupplung • Typ • Stellweg • Stellkraft • Festhaltekraft	Zungenkontrolle		Anbauseite X = links Y = rechts		Artikel-Nr.	Preis/CHF Mit vorgängiger Anlieferung von Revisionsmaterial	Preis/CHF Ohne Anlieferung von Revisionsmaterial durch Kunde	Geliefert/ Stück Anlieferungsmenge des Kunden	Bedarf/ Stück Bedarf des Kunden
		mit	ohne	X	Y					
Universal 0,33 kW 2000 U/min. 7:1 3 Sek. ohne Funkenlöschsatz	KCC 42/101 240 mm 400 daN 720 daN	x		x		263-42-0701	6574.05	10036.75		
		x			x	263-42-0702	6574.05	10036.75		
			x	x		263-42-0703	5754.95	8401.40		
			x		x	263-42-0704	5754.95	8401.40		
	KCC 42/2 200 mm 400 daN 580 daN	x		x		263-42-0122	6911.40	10089.65		
		x			x	263-42-0124	6911.40	10089.65		
			x	x		263-42-0222	5724.50	8356.90		
			x		x	263-42-0224	5724.50	8356.90		
Universal 0,33 kW 2000 U/min. 7:1 3 Sek. mit Funkenlöschsatz	KCC 42/101 240 mm 400 daN 720 daN	x		x		263-42-0705	6875.15	10036.72		
		x			x	263-42-0706	6875.15	10036.72		
			x	x		263-42-0707	5754.95	8401.40		
			x		x	263-42-0708	5754.95	8401.40		
	KCC 42/2 200 mm 400 daN 580 daN	x		x		263-42-0123	6911.40	10089.65		
		x			x	263-42-0125	6911.40	10089.65		
			x	x		263-42-0223	5724.50	8356.90		
			x		x	263-42-0225	5724.50	8356.90		
Gleichstrom 3:1; 1 Sek.	KCC 42/9 150 mm	-	x	x		263-42-0410	6901.45	10075.10		
		-	x		x	263-42-0411	6901.45	10075.10		
Drehstrom 2-polig 3:1; 1 Sek.	KCC 42/9 150 mm	-	x	x		263-42-0412	5243.80	7655.20		
		-	x		x	263-42-0413	5243.80	7655.20		
Drehstrom 0,52 kW 1500 U/min. 5:1 3 Sek.	KCC 42/7 240 mm 500 daN 820 daN	x		x		263-42-0111	6456.65	9425.75		
		x			x	263-42-0112	6456.65	9425.75		
			x	x		263-42-0211	5336.45	7790.40		
			x		x	263-42-0212	5336.45	7790.40		
	KCC 42/71 200 mm 550 kp 820 kp	x		x		263-42-0723	6523.40	9523.15		
		x			x	263-42-0724	6523.40	9523.15		
			x	x		263-42-0725	5336.45	7790.40		
			x		x	263-42-0726	5336.45	7790.40		
KCC 42/101 240 mm		x	x		263-42-0711	5336.45	7790.40			
		x		x	263-42-0712	5336.45	7790.40			
Nur Kupplung	Typ	Stellweg	Stellkraft	Haltekraft	Bem.					
	KCC 42/9	150 mm	330 daN	480 daN		263-41-104	771.00	1125.55		
	KCC 42/2	200 mm	400 daN	580 daN		263-41-0831	1801.40	2629.80		
	KCC 42/71	200 mm	550 kp	820 kp	KCC 42-8	263-41-0835	1831.95	2674.40		
	KCC 42/101	240 mm	400 daN	720 daN		263-41-0837	753.95	1100.70		
KCC 42/7	240 mm	500 daN	820 daN		263-41-0834	750.25	1095.30			
Nur Motor	Typ	kW	U/min.	i	Sek.					
	Universal	0,33	2000	7:1	3	263-41-497	3965.10	5788.45		
	Universal FL	0,33	2000	7:1	3	263-41-4971	3997.10	5835.20		
	Gleichstrom	0,33	2000	3:1	1	263-41-593	3275.95	4782.40		
	2-polig Drehstrom	0,52	2800	3:1	1	263-41-796	Keine Aufarbeitung	2380		
	Drehstrom	0,52	1500	5:1	3	263-41-7921	1660.95	2424.70		
Drehstrom	0,52	1500	10:1	5	263-41-7922	1758.05	2566.50			

Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

Anfrageformular für Weichen.

Auftraggeber

Firma: _____ Telefon: _____
 Kontaktperson: _____ E-Mail: _____
 Adresse: _____ Empfangsbahnhof: _____
 Ort: _____

Weichenanfrage

Anfrage-Nr.: _____

Wir fragen nachstehend aufgeführte Weiche an:

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Typenplan-Nr mit Index	Menge	Liefertermin	Preis/Einheit

Erwünscht sind folgende zusätzliche Angaben:

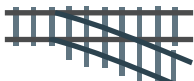
Skizze, Antrieb, verlängerte Schwellen. Ist die Weiche gebogen, muss die genaue geometrische Absteckung mit Radien und Lieferumfang angegeben werden. Erstellung Verlegeplan durch SBB AG.

Verwendungszweck: _____

Gewünschte Spezifikationen bitte ankreuzen:

Antrieb: Zentralisiert Handbetrieb
 Verschlussart: Klinken
 Schienenbohrung: ungebohrt 66/200 266
 Verwendetes Material: neu gebraucht (wenn verfügbar)
 Zungenvorrichtung montiert: ja nein
 Handbetrieb mit verlängerten Schwellen (Skizze beilegen, links/rechts)
 Stossisolierung, druch BTC gefertigt nach vermasster Skizze
 JiT Lieferung: ja nein

Richtung der Spitze:

Bhf: _____  Bhf: _____
 Einbau Bhf: WE-Nr.: _____ Ort: _____

Bei Doppelkreuzungsweichen (DKW) muss eine Skizze mitgeliefert werden mit Angaben zur Lager der Verschlussseite und den verlängerten Schwellen

Richtung der Spitze:

Bhf: _____  Bhf: _____
 Einbau Bhf: WE-Nr.: _____ Ort: _____

Ort und Datum: _____ Unterschrift: _____

Anlagen: Isolierplan Geometerabsteckung Verlegeplan

Abkürzungen und ihre Definitionen.

Schienen

SBB I	Schienen Profil I	VQ	Verschleissfestequalität
SBB IV	Schienen Profil IV	SQ	Sonderqualität
SBB VI	Schienen Profil VI	PQ	Perlitisiertequalität

Qualität

Weichenbau

EW	Einfache Weiche	H	Weiche auf Holzschwellen
DW	Doppelweiche	S	auf Stahlschwellen
SW	Symmetrische Weiche	Si	auf Stahlschwellen (isoliert)
EKW	Einfache Kreuzungsweiche	Be	auf Betonschwellen
DKW	Doppelte Kreuzungsweiche	(T)	Trockenlaufend
GD	Gleisdurchschneidung		
MS	Mittelstück		
DV	Dilatationsvorrichtung 1:7	L-/R	Ablenkrichtung
1:25	Weichenendneigung	1600/2600	Weichenablenkradius

Weichen «H» Grundform nach Typenplan

- Holzschwellensatz nach Typenplan (Weichenanfang bis Weichenende inkl. Kurzkopfschwellen) inkl. Platten und Befestigung
- Gestänge (HZV, Herzstück, Radlenker, Schienen bis Ende Herzstück) inkl. Befestigung
- SW Material

Weichen «Be» Grundform nach Typenplan

- Betonschwellensatz nach Typenplan (Weichenanfang bis Weichenende inkl. Kurzkopfschwellen) inkl. Platten und Befestigung. Kosten werden im Grundpreis eingerechnet
- Gestänge (HZV, Herzstück, Radlenker, Schienen bis Ende Herzstück) inkl. Befestigung
- SW Material

Weichen «S, Si,» Grundform nach Typenplan

- Stahlschwellen, Stahlschwellen isoliert, trockenlaufend
- Stahlschwellensatz nach Typenplan (Weichenanfang bis Weichenende inkl. Kurzkopfschwellen) inkl. Platten und Befestigung. Kosten werden im Grundpreis eingerechnet
- Gestänge (HZV, Herzstück, Radlenker, Schienen bis Ende Herzstück) inkl. Befestigung
- SW Material

Vom Anwender einzurechnen sind Optionen wie

- Gleisjoch am Weichenanfang/-ende
- Divergent/konvergent gebogen
- Rillenweite Herzstück und Radlenker nach Reglement 220.66
- Direktanschluss (an Herzstück vorangehender Weiche)
- Weichenverbindung (gegeneinander liegende Weichen, Spurwechsel)
- AStänderschwellen, bei Handstellvorrichtung
- In BTC gefertigte Isolierstösse
- Kastenschwellen
- Montage für WTW Auflad/Transport
- Transportkosten Lieferort bis Baustelle
- Baustellenorganisation
- Umstellvorrichtungen

Bereitschaftsdienst: Notfallmeldung.

Notwendige Angaben, damit eine einwandfreie Notfallabwicklung gewährleistet werden kann:

Auftraggeber/in:

Name: _____

Vorname: _____

Adresse: _____

Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Mobil: _____

Org.-Einheit: _____

Notfallort: _____

Benötigtes Material:

Menge	Artikel-Nr.	Bezeichnung

Zusätzliche Liste als Beilage

Details Weichenmaterial

Weichen-Nr./Ort: _____

Weichen-Typ: _____

Verlegeplan-Nr.: _____

Details Signalmaterial

Signal-Schema: _____

Querraumprofil: _____

Facta Zeichnung: _____

Lieferung

Lieferadresse/Strasse: _____

Lieferort: _____

Lieferdatum: _____

Zeit: _____

gewünschte Lieferart:

Lkw

Flachwagen

wird abgeholt

mit Kran

STE/Kranwagen

Einsatzleiter BTC

Name: _____

Vorname: _____

Mobil: _____

Unterschrift: _____

Liefer-/Abholbestätigung

Datum: _____

Zeit: _____

gewünschte Lieferart:

Lkw

Flachwagen

wird abgeholt

mit Kran

STE/Kranwagen