

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	702.-	488.-		
253-70-1112	Signallaterne 8° 1 Lampe grün	700.-	486.-		
253-70-1113	Signallaterne 8° 1 Lampe rot	704.-	189.-		
253-70-1211	Signallaterne 20° 1 Lampe orange	709.-	493.-		
253-70-1212	Signallaterne 20° 1 Lampe grün	739.-	513.-		
253-70-1213	Signallaterne 20° 1 Lampe rot	715.-	497.-		
253-70-1214	Signallaterne 20° 1 Lampe weiss	652.-	453.-		
253-70-1311	Signallaterne 8° T45R 1 Lampe orange	733.-	508.-		
253-70-1312	Signallaterne 8° T45R 1 Lampe grün	733.-	509.-		
253-70-1313	Signallaterne 8° T45R 1 Lampe rot	735.-	511.-		
253-70-1331	Signallaterne 8° T45R 1 DF-Lampe orange	1881.-	Keine Revision/Austausch		
253-70-1332	Signallaterne 8° T45R 1 DF-Lampe grün	1856.-	Keine Revision/Austausch		
253-70-1333	Signallaterne 8° T45R 1 DF-Lampe rot	1863.-	Keine Revision/Austausch		
253-70-1411	Signallaterne 8° T0 1 Lampe orange	713.-	496.-		
253-70-1412	Signallaterne 8° T0 1 Lampe grün	712.-	494.-		
253-70-1413	Signallaterne 8° T0 1 Lampe rot	709.-	492.-		
253-70-1611	Signallaterne 8° T45L 1 Lampe orange	708.-	492.-		
253-70-1612	Signallaterne 8° T45L 1 Lampe grün	705.-	490.-		
253-70-1613	Signallaterne 8° T45L 1 Lampe rot	709.-	493.-		
253-70-1631	Signallaterne 8° T45L 1 DF-Lampe orange	1084.-	753.-		
253-70-1632	Signallaterne 8° T45L 1 DF-Lampe grün	1083.-	752.-		
253-70-1633	Signallaterne 8° T45L 1 DF-Lampe rot	1086.-	755.-		
253-70-2113	Signallaterne 8° 2 Lampen rot	912.-	634.-		
253-70-2213	Signallaterne 8° 2 Lampen rot	973.-	676.-		
253-70-2313	Signallaterne 8° T45R 2 Lampen rot	925.-	643.-		
253-70-2413	Signallaterne 8° T0 2 Lampen rot	921.-	640.-		
253-70-2613	Signallaterne 8° T45L 2 Lampen rot	987.-	686.-		

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 Anlieferungs- menge 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	7 154	10 293		
		x			x	263-42-0702	7 154	10 293		
			x	x		263-42-0703	5 908	8 500		
			x		x	263-42-0704	5 908	8 500		
	KCC 42/2 200 mm 400 daN 580 daN	x		x		263-42-0122	7 190	10 346		
		x			x	263-42-0124	7 190	10 346		
			x	x		263-42-0222	5 875	8 454		
			x		x	263-42-0224	5 875	8 454		
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	7 154	10 293		
		x			x	263-42-0706	7 154	10 293		
			x	x		263-42-0707	5 908	8 500		
			x		x	263-42-0708	5 908	8 500		
	KCC 42/2 200 mm 400 daN 580 daN	x		x		263-42-0123	7 190	10 346		
		x			x	263-42-0125	7 190	10 346		
			x	x		263-42-0223	5 875	8 454		
			x		x	263-42-0225	5 875	8 454		
Gleichstrom 3:1; 1 Sek.	KCC 42/9 150 mm	-	x	x		263-42-0410	6 974	10 034		
		-	x		x	263-42-0411	6 974	10 034		
Drehstrom 2-polig 3:1; 1 Sek.	KCC 42/9 150 mm	-	x	x		263-42-0412	5 326	7 663		
		-	x		x	263-42-0413	5 326	7 663		
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	6 541	9 412		
		x			x	263-42-0112	6 541	9 412		
			x	x		263-42-0211	5 296	7 620		
			x		x	263-42-0212	5 296	7 620		
	KCC 42/71 200 mm 550 kp 820 kp	x		x		263-42-0723	6 611	9 512		
		x			x	263-42-0724	6 611	9 512		
			x	x		263-42-0725	5 296	7 620		
			x		x	263-42-0726	5 296	7 620		
	KCC 42/101 240 mm		x	x		263-42-0711	5 295	7 620		
			x		x	263-42-0712	5 295	7 620		
Nur Kupplung	Typ	Stellweg	Stellkraft	Haltekraft	Bem.					
	KCC 42/9	150 mm	330 daN	480 daN		263-41-104	705	1 015		
	KCC 42/2	200 mm	400 daN	580 daN		263-41-0831	1 791	2 576		
	KCC 42/71	200 mm	550 kp	820 kp	KCC 42-8	263-41-0835	1 823	2 623		
	KCC 42/101	240 mm	400 daN	720 daN		263-41-0837	685	986		
KCC 42/7	240 mm	500 daN	820 daN		263-41-0834	681	981			
Nur Motor	Typ	kW	U/min.	i	Sek.					
	Universal	0,33	2000	7:1	3	263-41-497	4 057	5 837		
	Universal FL	0,33	2000	7:1	3	263-41-4971	4 086	5 880		
	Gleichstrom	0,33	2000	3:1	1	263-41-593	3 323	4 782		
	2-polig Drehstrom	0,52	2800	3:1	1	263-41-796	keine Aufarbeitung	2 380		
	Drehstrom	0,52	1500	5:1	3	263-41-7921	1 680	2 418		
Drehstrom	0,52	1500	10:1	5	263-41-7922	1 803	2 594			

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.

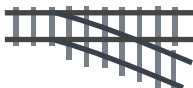
Verwendungszweck: _____

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.

Die ausgefüllte Checkliste ist an BTC Fax № 29 50 25 zu senden!

Notwendige Angaben, damit eine einwandfreie Notfallabwicklung gewährleistet werden kann:

Einsatzleiter IH:

Name: _____ Vorname: _____
 Adresse: _____ Ort: _____
 Telefon: _____ Fax: _____
 Natel: _____ Org.-Einheit: _____

Notfallort: _____

Benötigtes Material:

Menge	Artikel-Nr.	Bezeichnung

Zusätzliche Liste als Beilage BANF-№: _____

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