



- Verladestation ISO
- Verladerampe mit langem Schlittenausstoss
  - Tor schliesst vor der Verladerampe mit ISO-Boden ab
  - Isolierter Gebäudeabschluss
  - Anfahrpuffer mit Sicherheitsabstand gegenüber Gebäudefassade

Merkmalsklassifizierung	Zulässige Toleranzen nicht tolerierter Masse	Längengrössen (mm)							Winkel	Kantenbruch	
		0,5	>6	>30	>100	>400	>1000	>2000			Kürzere Schenkel
<k> = kritisch	mittel	+0,1	+0,2	+0,3	+0,5	+0,8	+1,2	+2	±1°	±30'	0,3:0,2
<w> = wichtig	grub	+0,3	+0,5	+0,8	+1	+1,5	+2	+3	±1°30'	±1°	entgratet
	Sonderfall										

I	Änderungs-Nr.	geprüft	F	I	Änderungs-Nr.	geprüft	F	Erstellt	Ursprung	Massstab
								srn 28.02.2011	Erstentwurf	1:25
								Geprüft	Ersatz für	
								srn 27.08.2012	Anz. Blatt	Blatt-Nr.
								Freigegeben	Proj.-Nr.	
								srn 27.08.2012		
Gewicht (kg):		Anlage		VR 2002		Projekt-Nr.				
Benennung		VR-ISO Station komplett		Art.-Nr.		Zn.-Nr.		S-VR2002-11111		
C: 4C4651A2_SZA		VR ISO								

