


- ① Erdungslasche mit Bohrung  $\varnothing$  17mm
- ② 1 Flexrohr DN 50, PE-HD oder PP für E-Anschluss an Kabelübergabekasten
- ③ Befestigung auf Fundament gem. Angaben Lieferant mit Standsicherheitsnachweis von einem vom EBA zugelassenem Prüfstatiker in geprüfter Form

Dieser Baustandard ist gültig in seinen definierten technischen Anwendungsgrenzen. Vorgaben / Anwendungsgrenzen sind den Regelzeichnungen, Leistungsverzeichnissen sowie Anwenderleitfaden zu entnehmen.

3	Erg. Hinweis Zuordnung statische Unterlagen	01.04.2026	V.IOM 5
2	Änderung Firmenbezeichnung DB InfraGO AG	01.04.2024	I.IPM 5
1	Baugruppentabellen entfallen	01.04.2018	I.SBB (V)
Nr.	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name

Änderungen bzw. Ergänzungen			
<div> <b>InfraGO</b></div> <div>Maßstab:  1:30</div>	<div>Vitrinenwand</div> <div>vandalismusresistent</div> <div>3-feldrig, beleuchtet, einseitig</div> <div>und zweiseitig, DIN A0 qadrat</div>	Ersteller: DB InfraGO AG / Personenbahnhöfe Technisches Facility Management (I.SBA 2(T)) Europaplatz 1, 10557 Berlin	
		REGELEINBAU	
		I s e B Vit 14	
		Ausgabe vom: 01.04.2026	
		Ersatz für: 01.04.2024	