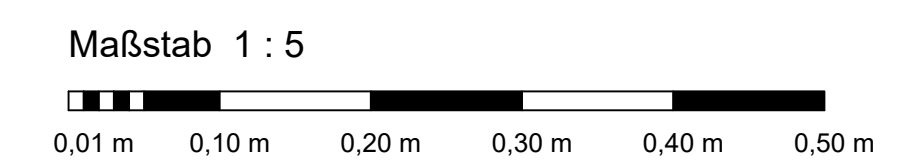
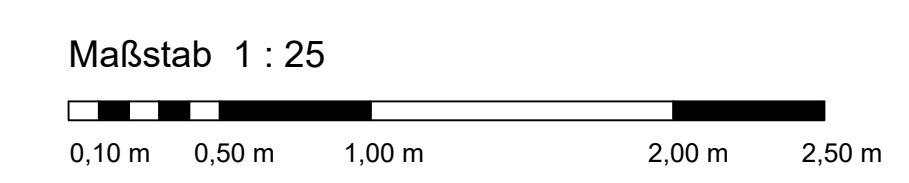


Einsteigschacht mit Begu-Schachtabdeckung und Übergangsplatte für Beton- und Rohrkanäle

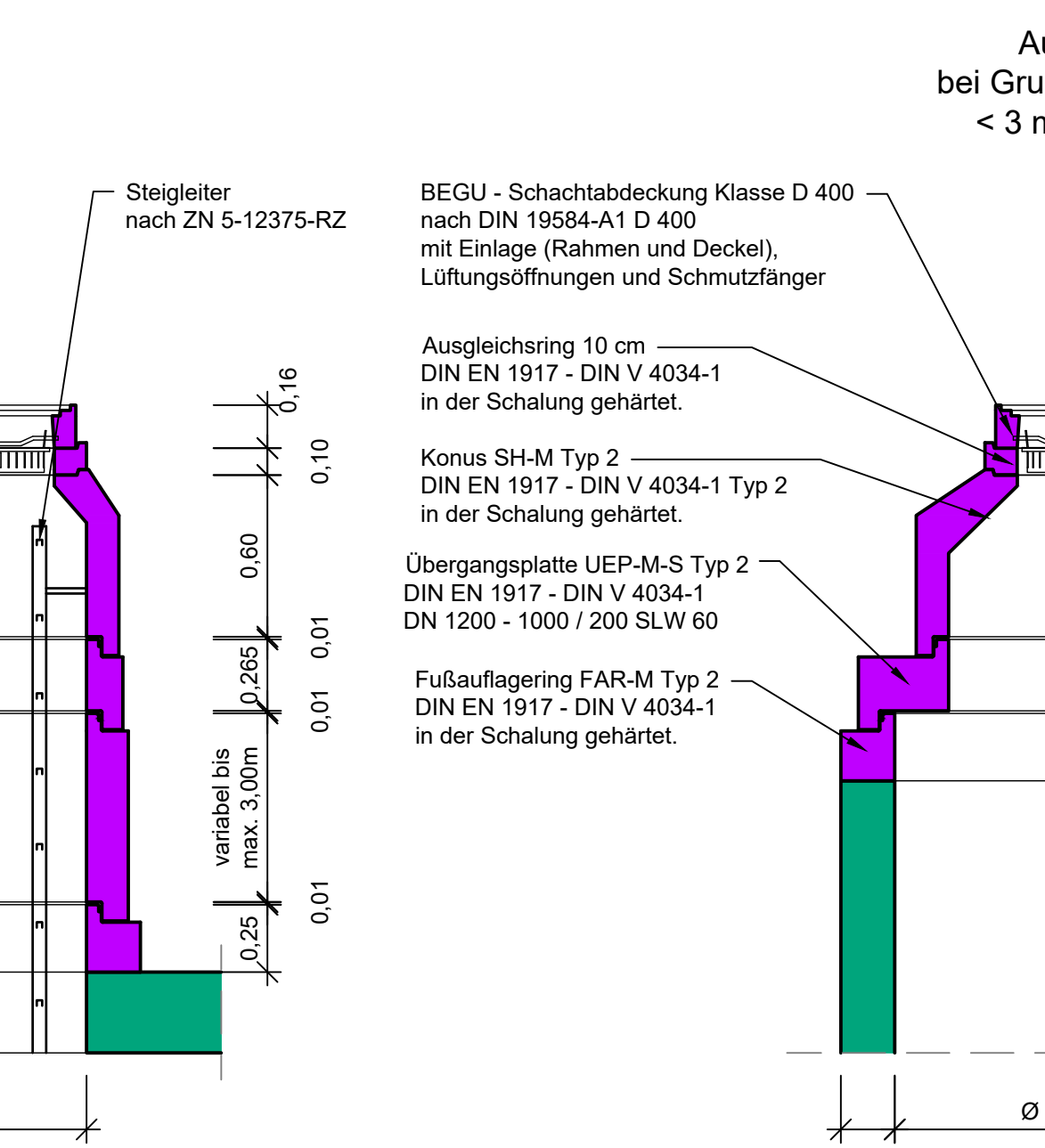
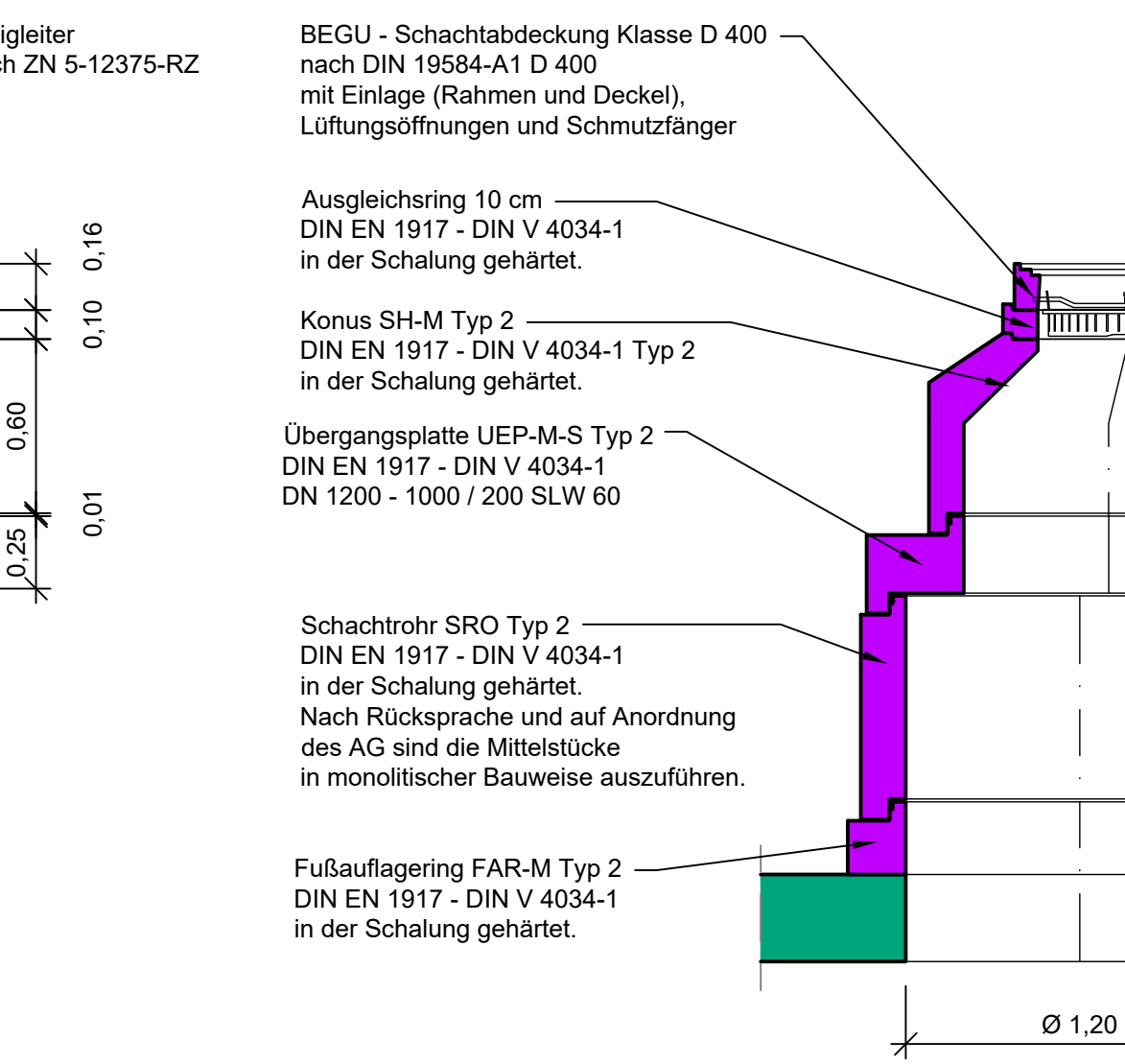
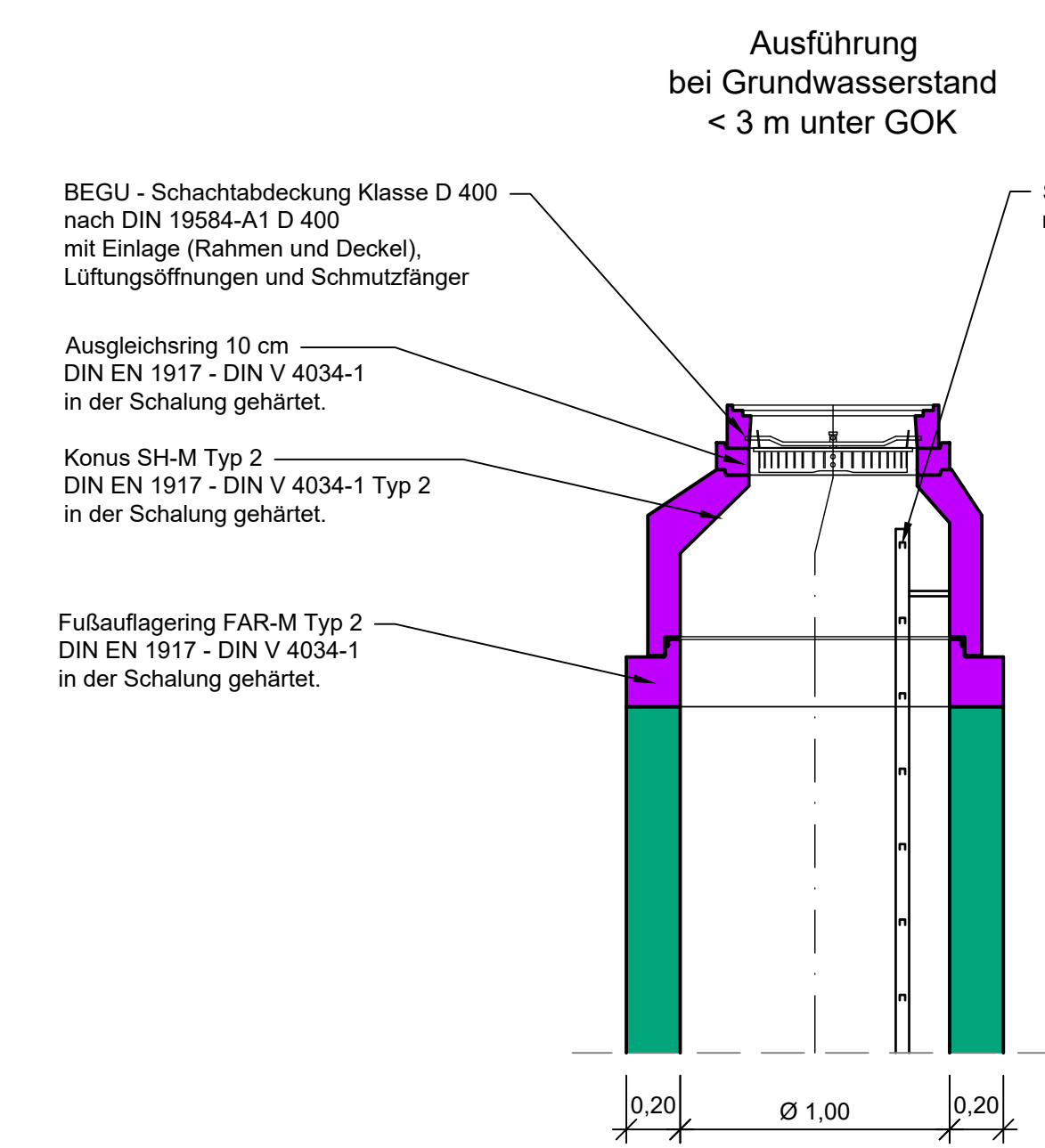
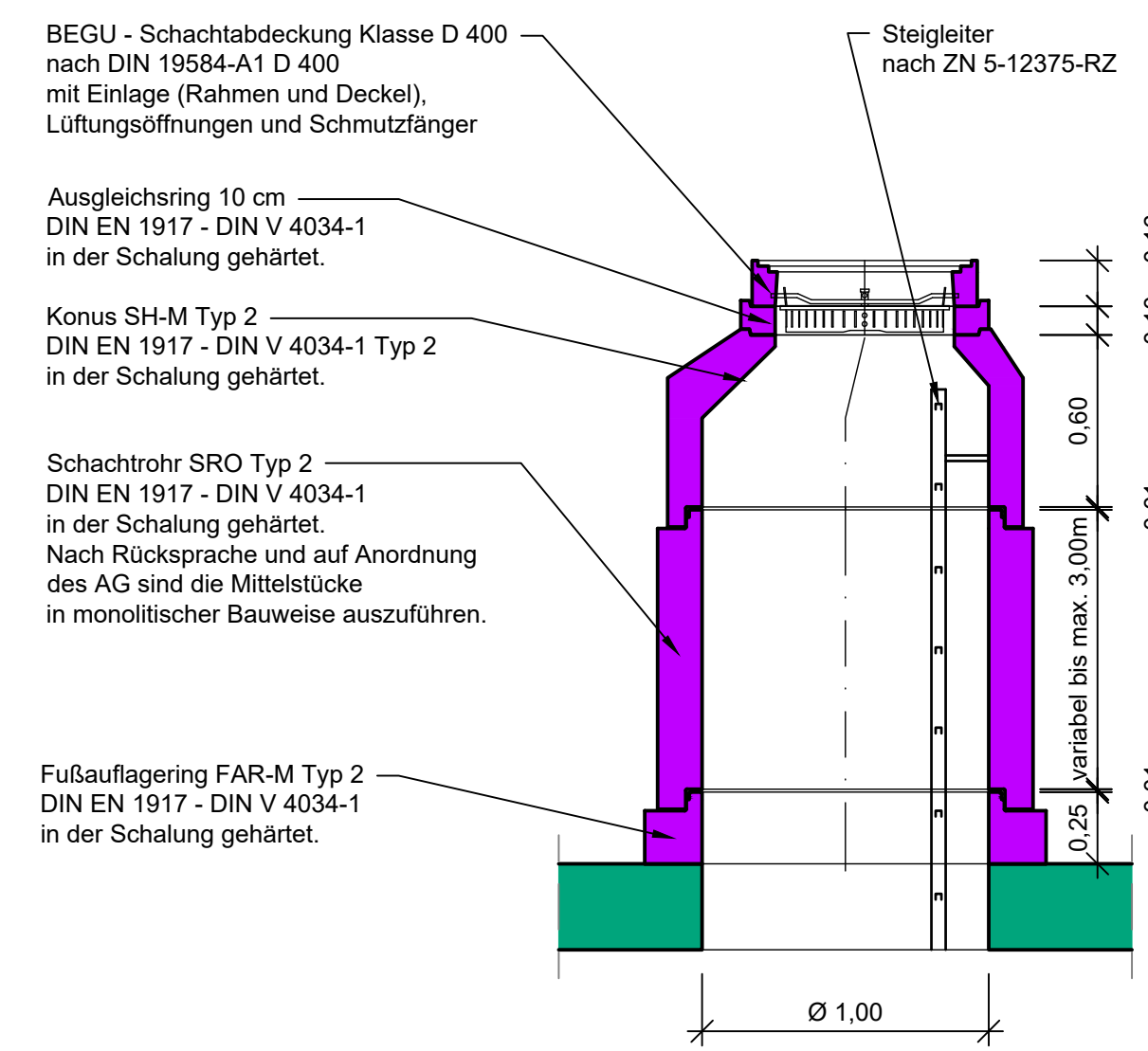
Betongüte (DIN 1045-1)
C 25/30 XC4, XA1
mit hohem Wassereindringwiderstand

Achtung:
Bei Hinweisen auf
Regelzeichnungen (RZ) ist immer der
Index neuester Stand zu verwenden.

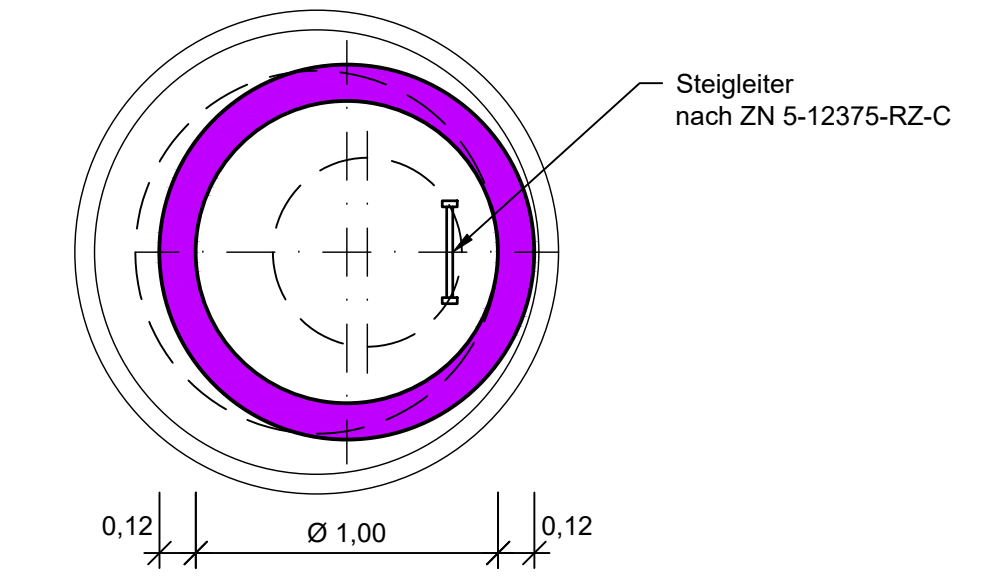
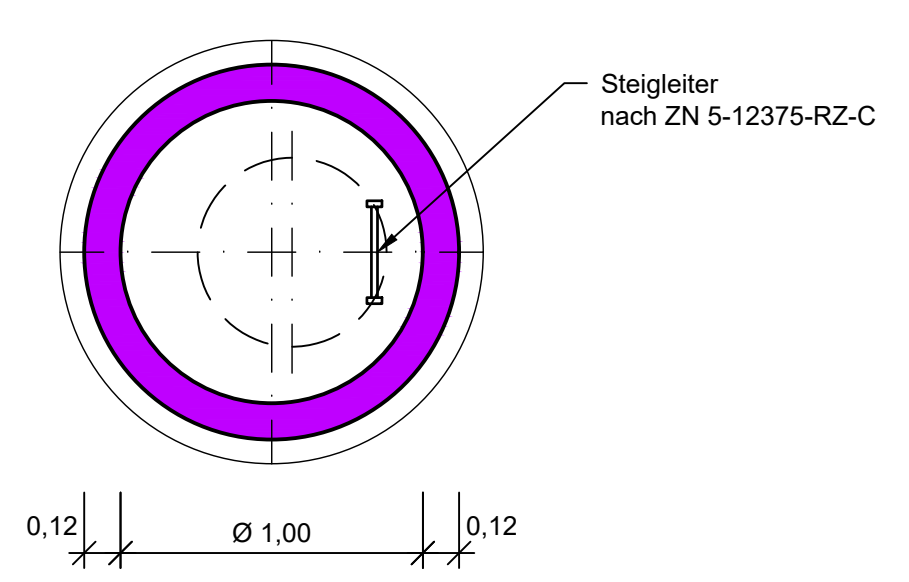
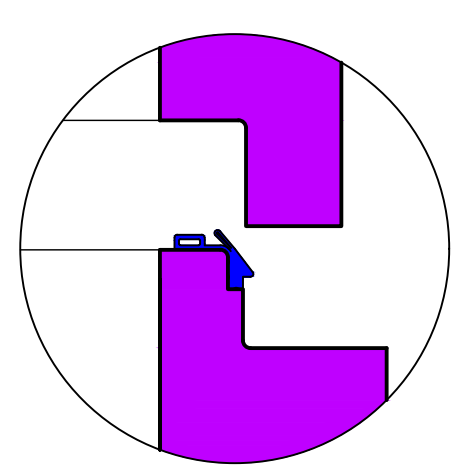


Ausführung Betonkanäle
Ø 1,00 m

Ausführung Rohrkanäle
Ø 1,20 m



Detail
M 1:5
Dichtung mit Lastausgleichselement



Phase	Plan-Nr.	Art	Blatt-Nr.	Index
5	1 2 3 2 6	R Z		E

E	Aigner	Breuer	31.08.20	Bezeichnung der Übergangsplatte in UEP
D	Aigner	Breuer	12.02.20	Bezeichnung Schachtring in Schachtröhre geändert
C	Aigner	Breuer	06.03.17	Fertigteile - Übergangsplatte und Konen ersetzt
B	Serek	Breuer	19.05.16	Darstellung Steigleiter
A	Aigner	Ebner	13.06.07	Steigleisen durch Steigleiter ersetzt
Index	Bearbeitet	Freigabe	Datum	Änderung

Ing. Büro :

München, den 08.11.2005

Köstner **Münchner Stadtwässerung**
Kanalbau

Eigentum der © Landeshauptstadt München
Alle Rechte vorbehalten

Projekt:

Planbezeichnung **Einsteigschacht m.BEGU-Schachtabdeckung und Übergangsplatte für Beton- und Rohrkanäle**

Best.	Datum	Name	Datum	Name	Maßstab
Bearb.			Mitz.	14.03.17	MSE-313, Vogt
Gez.	09.08.04	Fahsig	Mit.	14.03.17	MSE-313, Sammler
Ges.	21.07.05	Berger		Kat.BI.Nr.	Zeichnungs-Nr.
SAP-Nr.:			LosplanNr.		5-12326-RZ-E