



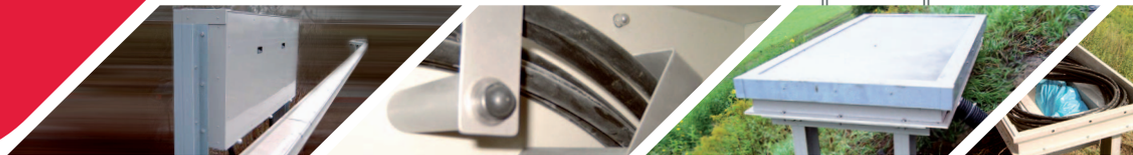
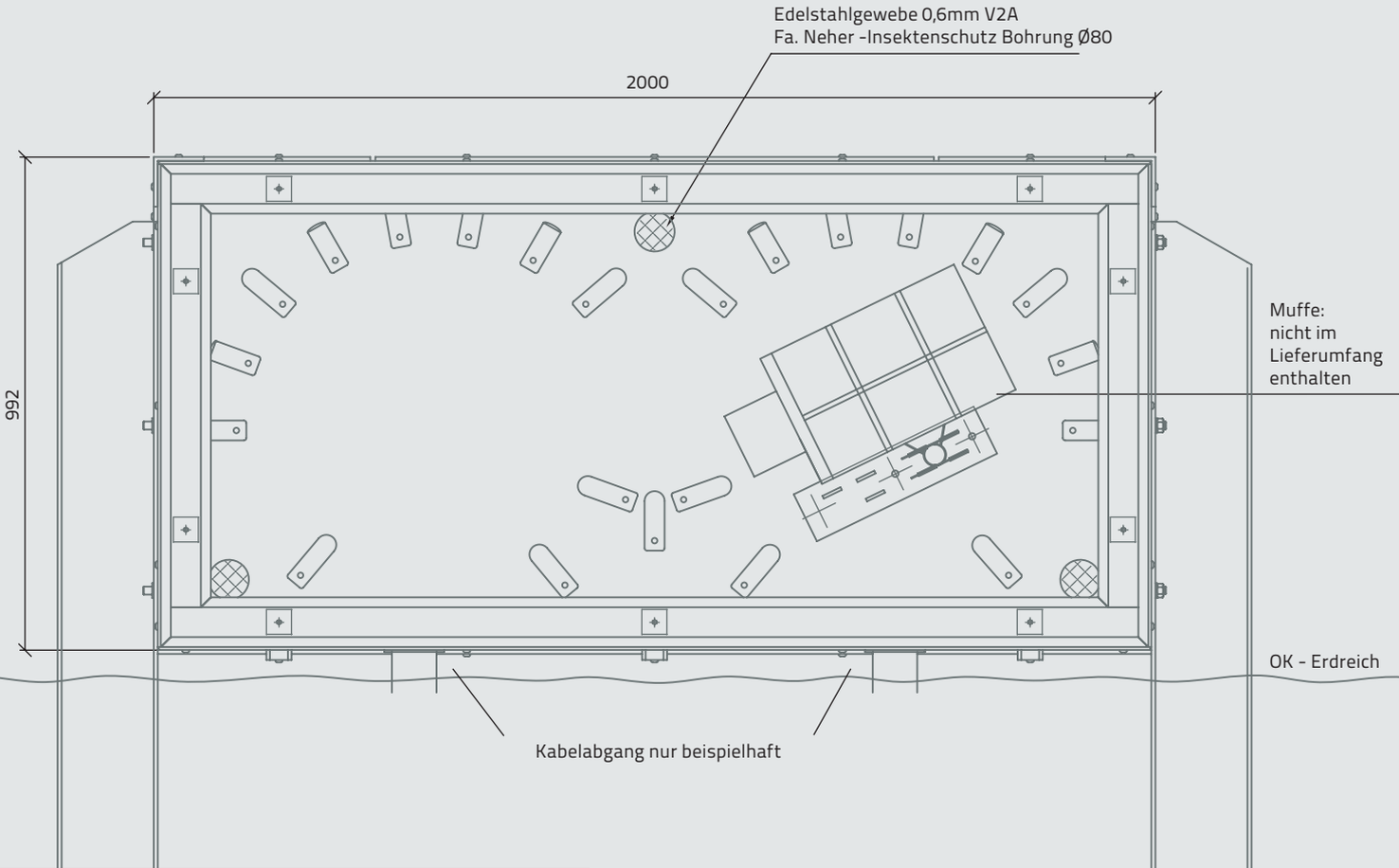
CABSYS M+ML-Schrank aus GFK

LWL-Muffen- und Mehrlängen-Schrank
DB-Netz-Serienfreigabe TM 2010-241

VT **DOMINE**
Verkehrstechnik GmbH



GFK-PROFILE für Kommunikation und Verkehr



VT DOMINE

Verkehrstechnik GmbH



GFK-PROFILE für Kommunikation und Verkehr

Industriestraße 9
D-49740 Haselünne

Telefon +49 (0) 59 61 94 80-0

Telefax +49 (0) 59 61 94 80-10

E-Mail info@tc-domine.de

Website www.tc-domine.de

Weitere Informationen

Sie haben nun einen ersten Einblick in unsere Leistungsfähigkeit erhalten. Wenn Sie gerne weiter Informationen erhalten, oder mit uns über ein konkretes Projekt sprechen möchten, stehen wir Ihnen gerne unter den folgenden Kontaktdaten zur Verfügung.

Bereichung	Hersteller	DB-Materialnr.
LWL-Muffen- und Mehrlängenbausatz aus GFK, CAMSIC-MANB-Schrank (einseitig offen)	20010400001	00977132
LWL-Mehrlängenbausatz M-Schrank	20010300001	00973460

Technische Mitteilung
an Konzernbereich 138 0300 -
§1 LNVT 2
Ø 860

Verwendungszweck, Bestimmungsort, Ersatz für, usw.:
Bei unzureichenden Gabelabständen und bei eingeschränkten Platzverhältnissen bei denen die typischen Muffen- und Mehrlängenbausätze (z. B. Mehrlängenbausatz aus Beton) nicht zum Einsatz kommen können, dienen die serienreife LWL-Muffen- und Mehrlängenbausätze zur Aufnahme der LWL-Hohlkabel in der Reparatur- und Nachrüstungen, oder zur Aufnahme von (nicht bedingten) LWL-Kabelablagen.

Die Serienanfertigung erfolgt auf Basis der Untersuchungsberichte, Herstelleranweisung, Prototypen, Freigabe, Montageanleitung Ausgabe Mai 2010 und den praktischen Erfahrungen der bereits im Bahnbetrieb eingesetzten Bauteile.

Der Einsatz besteht aus einem vorkonfigurierten GFK-Gehäuse mit GFK-H-Stützen, die an Enden separat werden. Für die Ablage der definierten Reparatur- und Nachrüstungen, oder der örtlich bedingten Mehrlängen, befindet sich im Bausatz Befestigungs- und Führungspunkte, im Muffenbausatz ist zusätzlich eine Multifunktionsleitung FGS1-UMB-X montiert.

Die Bemerkungen und die Liste der freigegebenen Zeichnungen auf Seite 2 sind zu beachten.

Hersteller: VT Domine Verkehrstechnik GmbH
Vertrieb: Industriestraße 9
D-49740 Haselünne

Kopie: LNVT 22, Hersteller

Eschborn, 29.06.2010

St. Holmann
(Freigabeberechtigter)