



DUS Daten- und Steuerungstechnik GmbH
Hinterm Liesch 33 • D-57250 Netphen Dreis-Tiefenbach

info@dus-gmbh.de
<http://www.dus-gmbh.de>

Firma Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH
Straße Im Tiefen See 45
Ort 64293 Darmstadt



<http://www.hbm.com/>

Projekt 20-128_WTX110_ePlan_Makros
Projektbeschreibung Makros für EPLAN Electric P8
Stand 01/2021
Erstellt mit EPLAN Electric P8 2.9.4.14673

Erstellt am 20.10.2017 von (Kürzel) PDR
Bearbeitet am 06.01.2021 von (Kürzel) VSC

Anzahl der Seiten 9



Makros für Eplan Electric P8

RECHTLICHE HINWEISE UND HAFTUNGSAUSSCHLÜSSE

Die Ausarbeitungen dieses Projektes sind und urheberrechtlich geschützt und geistiges Eigentum der Firma

Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH
Im Tiefen See 45
64293 Darmstadt

Alle Angaben wurden in bester Absicht und nach bestem Wissen und Gewissen gemacht.
Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben wird keine Haftung übernommen.
Für die Verwendung der Produkt-Daten in dem CAE-System Eplan Electric P8 wird keine Garantie übernommen.

Projektstruktur

Dieses Projekt ist ein Makroprojekt und beinhaltet CAE-Daten für Eplan Electric P8.

CAE-Daten:

Typ	Dateiname	Version	Dateityp
Makros	ClipX	12_2017	.zw5
Artikeldaten	Parts_ClipX	12_2017	.zw6
Artikeldaten Import-Datei	Parts_ClipX	12_2017	.xml

Daten-Verzeichnisse:

..\EPLAN\Electric P8\...\ HBM\

Artikeldaten:

Für alle Makros sind Artikeldaten angelegt.
Sie gelten für die interne Artikelauswahl.
Für den Datenaustausch zwischen Artikeldaten und Projekt / Projekt und Artikeldaten werden die Eplan Electric P8-Funktionen zum Artikeldatenabgleich verwendet.









