



**Nur zur Ausschreibung!**

Netzform: TN-S-System  
3-NPE 400/230V 50Hz  
Schutzmaßnahme: Schutzisolation  
Schutz des indirekten Berührens durch Abschaltung im TN-System nach DIN VDE 1001:410

Projekt	Phase	Ersteller	Planart	Baujahr	Gesch. Nr.	Index	Planimmer
2704	05	RK	US	Nord	--	00	ELT_0_AU_US_--_24
<b>Ausschreibung</b>							
Zielsetzung: Modernisierung des bestehenden Wertstoffhofts/Umladestation in Isen							
Bauherr: LRA Erding Fachbereich 13 - Abfallwirtschaft Alois-Schießl-Platz 2 85435 Erding							
Generalkonstruktor: bharchitektengesellschaft mbH Zielstetter 11, 81379 München T.+49 (0)89 - 458 590 - 0 F.+49 (0)89 - 458 590 - 60 e. team@bharchitekten.de							
Büßformal: 1000mm x 1600mm							
Genauigkeit: Isen							
Flusszahl: 4							
Gehäusehöhe/DRYER RD: ± 0,00 = 563,40 m 0 NN							
Material: =							
Baujahr/Indiz: 17.04.2026							
Planimer: Schema UV Betriebsgebäude							
Planimer: Ingenieurbüro Kronbach GmbH Otto-Hahn-Str. 28-30 85521 Reemering 01522-8723175							
Projektleiter: [Logo]							