



Nur zur Ausschreibung!

Die anerkannten Regeln der Technik, Vorschriften und DIN-Normen sind einzuhalten. Alle Maße sind örtlich zu überprüfen. Unstimmigkeiten sind vor Beginn/Weiterführung der Arbeiten mit der Bauleitung zu klären.

- Legende**
- Bestand / geplant andere Gewerke
 - bauseitige Umsetzung
 - Elektroanlagen Starkstrom Neubau
 - Elektroanlagen Schwachstrom Neubau
- Elektroinstallation**
- Ausschalter
 - Wechselschalter
 - Schutzkontakt-Steckdose 230 V, 2-fach
 - CEE-Drehstrom-Steckdose 690/400 V, 5-polig
 - Festanschluß, 1-polig
 - Festanschluß, 3-polig
 - Datenanschlußdose 2-fach (RJ-45)
 - Datenanschlußdose einfach (RJ-45)

- Ltyp1 = TRILUX LiQ, 89W, mit Sensor, oder gleichwertig
- Ltyp2 = TRILUX LnPlus, 67W, mit Sensor, oder gleichwertig
- Ltyp3 = STEINEL L 825 SC, 10W, mit Sensor, oder gleichwertig
- Ltyp4 = STEINEL RS PRO 5100 SC, 31W, mit Sensor, oder gleichwertig
- Ltyp5 = PRACHT Bernina, 44W, oder gleichwertig
- Ltyp6 = Siteco Appollon 31, 27W, oder gleichwertig
- Ltyp7 = Siteco Lunis 21, 12W, oder gleichwertig
- Ltyp8 = RZB Ledona IP65, 12W, oder gleichwertig
- Ltyp9 = STEINEL RS PRO DL 150 SC, 11W, mit Sensor, oder gleichwertig
- Ltyp10 = STEINEL RS PRO R30 SC, 23W, mit Sensor, oder gleichwertig

Projekt	Phase	Ersteller	Planart	Bauart	Geschö.	Index	Plannummer
2704 05	RK	LP	Nord	--	00	ELT_0_AU_LP_--_62	

Ausschreibung

Maßnahme: **Modernisierung des bestehenden Wertstoffhofs/Umladestation in Isen**

Bauherr: **LRA Erding**
 Fachbereich 13 - Abfallwirtschaft
 Alois-Schießl-Platz 2 85435 Erding

Generalplaner: **bharchitektengesellschaft mbH**
 Zielstattstr.11, 81379 München
 T.+49 (0)89 - 458 590 - 0
 F.+49 (0)89 - 458 590 - 60
 e. team@bharchitekten.de

Blattformat: **DIN A0**
 Gemarkung: **Isen**
 Flurstück: **4**
 Gebäudemiveau OK FF8 EG: **± 0,00 = 563,40 m ü NN**

Planmaß: **1:100**
 Stand / Index: **17.04.2026**

Planverfasser: **Ingenieurbüro Kronbach GmbH**
 Otto-Hahn-Str. 28-30
 85521 Riemerling
 01522-8723175

Projektleiter:

ereich
bäude

Ausfahrt

RSH Trafo