



















	Fertigkote	AHD	Abgehängte Decke
	Rohkote	AK	Aussenkante
	Höhenkote	BA	Bodenablauf
	Abstandsflächen	BR	Brüstung
	Freimachungsfläche ÖPNV	BRH	Brüstungshöhe
	Grünflächen	BW	Brandwand
	Bäume schematisch	FFB	Fertiger Fußboden
		GK	Gipskarton
		LRH	Lichte Raumhöhe
		NRF	Netto-Raumfläche
		OK	Oberkante
	Bestand	OL	Oberlicht
	Abbruch	RD	Rohboden
		RB	Rohdecke
	Mauerwerk	RFB	Rohfußboden
	Stahlbeton	RR	Regenfallrohr
	Beton, unbewehrt	RWA	Rauch- u. Wärmeabzug
	Betonfertigteil	ST	Sturz
	Ständerwand	UK	Unterkante
	Holzkonstruktion	UZ	Unterzug
	Stahlkonstruktion	VK	Vorderkante
	Sperrschichten		
	Dämmung, hart	E	Elektro
	Dämmung, weich	H	Heizung
	Erdeisch	L	Lüftung
	Kies	S	Sanitär
		G	Gas

Die Bemessung sämtlicher Türhöhen etc. bezieht sich grundsätzlich immer von Oberkante Fertigboden bis Unterkante Sturz roh, soweit sie im Plan nicht gesondert bezeichnet werden. Alle Maße sind, falls nicht anders angegeben, in der Einheit mit cm.

Index	Datum	Änderungen	Veranlasser	Ersteller

Projekt	Phase	Ersteller	Planart	Bauteil	Geschoß	Index	Planummer
2704	05	gsi	GR	1	EG		2704_WP_KiF_GR_EG

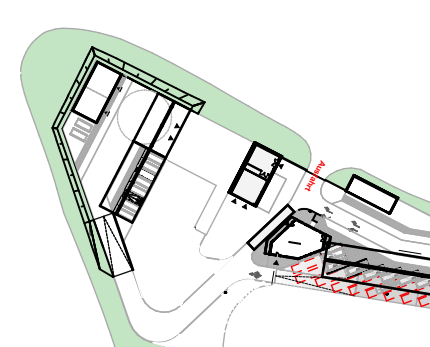
Ausführungsplanung

Maßnahme
Modernisierung des bestehenden Wertstoffhofs/Umladestation in Isen

Bauherr
LRA Erding
Fachbereich 13 - AFW
Alois-Schießl-Platz 2, 85435 Erding

Freigabe

Übersichtsplan



Blattformat
DIN A1+++ (1350x594)

Gemarkung
Isen

Flurstück
4

Referenzhöhe: OK BP Umladestation =
±0,00 = 563,40 m üNN

Planinhalt
Grundriss Erdgeschoss

Maßstab
1:50, 1:100

Stand / Index
19.01.2026 /

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

Freigabe

Projektleiter
GS

Projektkanten
F+G Förster + Sennewald
Ingenieurbüro Versorgungstechnik
Dipl. Ing. (FH) Karl-Heinz Mayer VDI
Heinrich-Vogt-Strasse 31
85602 Ebersberg
Fon: +49 89 92 863373-0
Fax: +49 89 92 863373-9
k-h.mayer@ixmebe.de

Ingenieurbüro Kronbach GmbH
Otto-Hahn-Str. 28-30
85521 Remerling
Tel.: +49 (0)1522-8723175
Fax: +49 (0)89-41157025
Email: r.kronbach@tkronbach.com

Vor Ausführung der Arbeiten sind die Maße der Pläne und die Örtlichkeiten genau zu prüfen. Unstimmigkeiten, Abweichungen und mündliche Vereinbarungen sind der Oberleitung und der örtlichen Bauführung sofort schriftlich mitzuteilen. Insbesondere im Sinne der VOB Teil B §3 und §4. Für die Richtigkeit ist der Unternehmer verantwortlich. Die Bemessung sämtlicher Türhöhen etc. bezieht sich grundsätzlich immer auf OK FFB, soweit sie im Plan nicht gesondert bezeichnet werden. Alle Maße sind, falls nicht anders angegeben, in der Einheit mit cm. Sämtliche Richtlinien und DIN-Normen sind in den jeweils neuesten Fassungen enthalten (vgl. hierzu auch LV). Diese Zeichnung ist nach §9 Absatz 1 Unter 7) Urheberrechtsgesetz gesetzlich geschützt. Vervielfältigung, Änderung und Publikation sind nur nach vorheriger, schriftlicher Genehmigung des Urhebers zulässig.