

Transportteilung
Beim versetzen
Gebäude mit Kabelkeller
verkleben & abdichten

Technical drawing of a double door with transoms. The drawing shows a front elevation of a double door with two transoms. Dimensions are given in mm.

Overall width: 3980 mm (100 mm on each side).

Overall height: 4230 mm.

Door height: 2550 mm.

Transom height: 2216 mm.

Base height: 470 mm.

Door height (excluding transom): 2216 mm.

Door width (each): 1990 mm.

Transom width (each): 1990 mm.

Base material: XPS-Platten 20 mm.

Fundament: 4280 mm.

[illegible]

Technical drawing of a kitchen layout showing a plan view and a section view.

Plan View Dimensions:

- Overall width: 5500
- Overall depth: 3780
- Top section width: 240, 200, 930, 800, 440
- Left section depth: 140, 500, 550, 650, 540, 140
- Bottom section width: 140, 120, 610, 300, 200, 150, 2100, 140

Section View Dimensions:

- Top section depth: 250, 800
- Stove depth: 340, 1000, 820, 1000, 470
- Refrigerator depth: 3290, 500

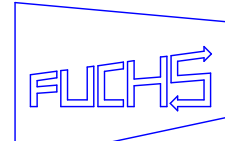
Text:

Sperrholzplatte
D=27mm bündig
eingelassen

[illegible]

(T) = Temperaturfühler, Hygrostat	<input type="checkbox"/>	
(PE) = Erddurchführung M12 i = isoliert	<input checked="" type="checkbox"/>	
(E) = Erdschlusspunkte M8 (Innenseitig)	<input type="checkbox"/>	
(W) = Woerltschienen F57-C (eingelassen)	<input checked="" type="checkbox"/>	
SWISSLACK Ölwanne-Farbe Öldicht	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Anstrich Boden und Wände h=5cm		
EMPA - Prüfnummer 118-761/1-3		
EMPA - Untersuchungsbericht 37 303		
Zugelassen vom Gewässerschutz		
Ölwanne integriert im Transformator	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Ölwanne unter Trafa gehängt	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Trafaüberhüllungsschutz (Abschrankung)	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
Verschraubung der Station	<input type="checkbox"/> aussen	<input checked="" type="checkbox"/> innen

Anlage:	TS Postauto AG 8730 Uznach
Kunde:	Elektrizitätswerk Uznach
Adresse:	Städchen 21
Ort:	8730 Uznach
Planer:	d. jud consulting
Adresse:	Brauereistrasse 8
Ort:	8730 Uznach
Anfrage:	06. März 2026 / David Jud d. jud consulting
Bestellung:	-
Lieferdatum:	ca. 10 Monate
Int. Regr. Nr.:	TS 00xxxx

Gegenstand		Vorschachttyp		Modell		Farbe/Gebäude	
Fertig-Trafostation Typ: UEB_SP_4230		Nein / bauseits		·		natür. Beton	
Änderungen:				Ersetzt durch:		·	
Zeichnung:				Ersatz für:		·	
Trafostation Überflur Typ: UEB.SP.4230 Kommission: TS Postauto AG 8730 Uznach				Massstab 1 : 50 A2	Gezeichnet	18.03.2026	J.S.
					Geprüft	·	·
					Gesehen	·	·
					Freigegeben	·	·
Robert Fuchs AG Elektrotechnische Artikel 8834 Schindlegg		 www.fuchs.ch elektro@fuchs.ch Tel +41 44 787 05 10 Fax +41 44 787 05 11		Pfad: H:\fuchs\trafostationen\ueberflur Datei: 0492_SN_UEB_SP_4230_Ew_Uznach_TS Postauto AG_Uznach.mxd			