

SW/M

Services GmbH
NI-PP-PA-MA

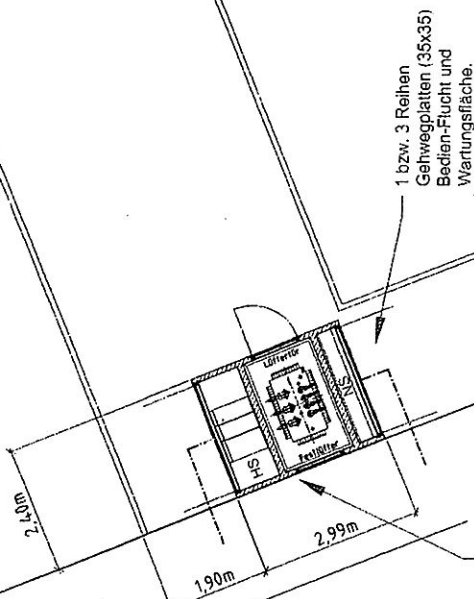
VORABZUG

Maßstab
1:1000

Format
A4

Kundenanlage	Netztrafostation K..... Daimlerstr. neb 3 Lageplan																Datum		Name	
																	Bearb.	05.06.20	Rawyler	
																	Gepr.			
																	Gen.	05.06.20	Hösch	
Ersatz für	UA	Abt.		Werk	Block	Sachgebiet	Lfd.Nr.		Blatt		Blatt		Ind.							
	4	UC	MS	2	1	K.....	- 01 - 50 - 14 0 - 001		001	v	001									

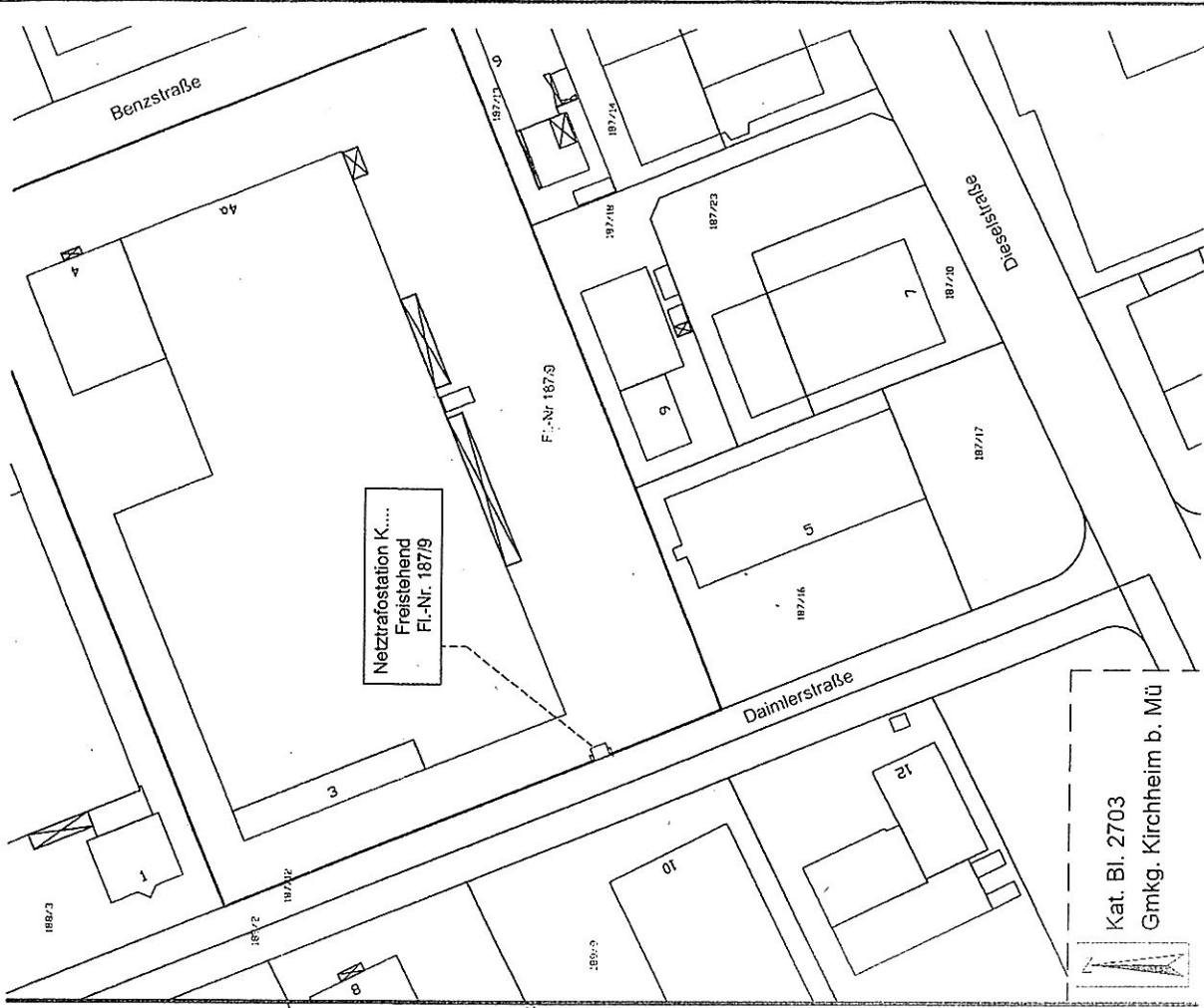
NTS K.....
 Beton-Kompaktstation 1000 kVA
 Typ UK 2200-29
 Gesamtgewicht mit Geräte ca. 14 t
 Gesamthöhe 2,41 m
 (Höhe über Gelände 1,66 m)



Hecke muss
 im Bereich
 der neuen Station
 entfernt werden.

Grundstücksgrenze
 Gehweg

Daimlerstraße



Kat. Bl. 2703
 Gmkg. Kirchheim b. Mü

SW/M		VORABZUG		Maßstab	-
Services GmbH NI-PP-PA-MA		Formal		A3	
Kundenanlage		Art der Änderung		Datum	
-		Netztrafostation K..... Daimlerstr. neb 3 Lageplan-Aufstellung		Bearb. 05.06.20 Gepr. 05.06.20 Name Rawayler	
Circulär für		UA		Blatt	
-		4 UC MS 21		001 v 001	
-		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36		Ind	

Skizze M: 1:100

-insgesamt Schichtdicke 15 cm:
1. unten Kies 0-16 mm: Schichtdicke 12 cm
2. darauf Split/Riesel 4.-6mm: Schichtdicke 3 cm

Bei der Ausführung der Baugrube zu beachten:

nach DIN 4124 und örtlicher Bodenbeschaffenheit den Böschungswinkel 45-80° ausführen, gegebenenfalls Verbau planen

-frostfrei gründen

Angaben zum Baugrund:
gemäß Typenstahl: Bettungsmodul mind. 20 MN/m³,
Bodenpressung ≥ 60 kN/m²

Angaben zum Verfüllmaterial:
gemäß Typenstatik: innerer Reibungswinkel $\geq 32.5^\circ$,
Wichte bis 20 kN/m^3 , Wandreibung $= 0^\circ$;

Entwässerung des Bodens nach DIN 4095 erforderlich:
Drainage des Untergrundes ist bei bindigen Böden
sowie in Hanglagen unabhängig von der Bodentart
stets auszuführen;
drückendes Wasser/Sicherheitswasser ist zum Schutz der
baulichen Anlage nicht zulässig
die Stellfläche der Kompaktstation ist zu markieren

Legende

T1 = Transformator
601 = Nspg.-Schaltgerätekombination
1/2 = Kabelschaltfeld
3 = Trafoschaltfeld

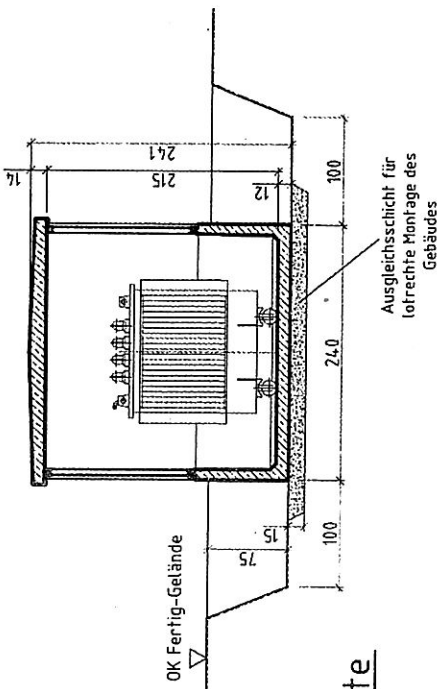
Beton-Kompaktstation 1000 kVA

Baukörper: Betonbau Typ: UK 2200-29

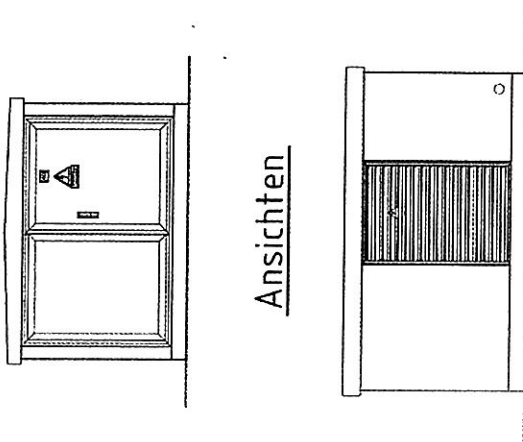
Gesamtgewicht mit Geräte ca. 14 t

Rückfragen unter Tel. 089/2361-2079

Schritte

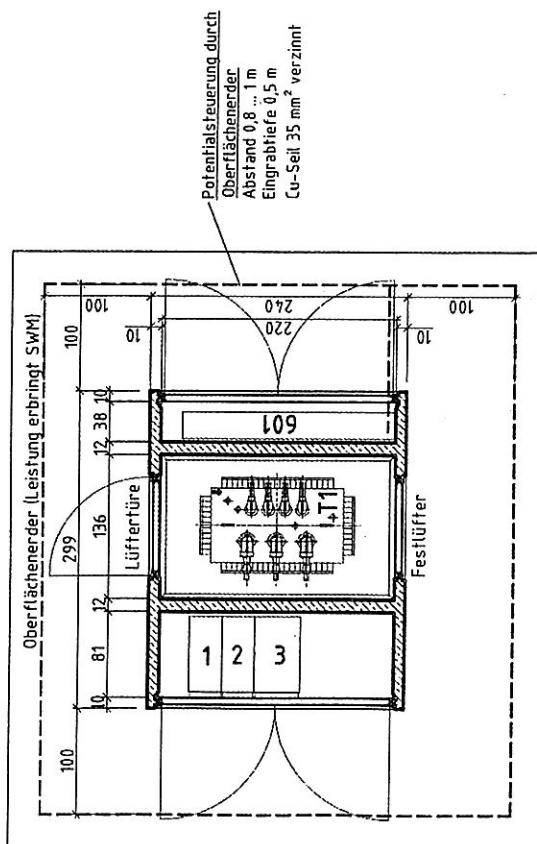



Ansichten



Grundriß Freistehend

Bebaute Fläche ca. 7.2 m²



 Services GmbH NI-PP-PA-MA											Maßstab 1:50	
											Format A 3	
VORABZUG												
Art der Änderung												
Netzaufstation K.....												
Daimlerstr. neb 3												
Anordnungsplan												
Ersatz für -												
Kundenanlage												
-												
Index Datum Name												
Datum Name												
Bearb. 05.06.20 Raswyler												
Gen. 05.06.20 Hüscht												
Blatt												
Blatt												
Lfd.Nr.												
Sachgebiet												
Block												
Werk												
UA Abt.												
4 Y D M S 2 1 K - 01 - 6 3 • 3 0 2 - 0 0 2												
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36												

Errichtung einer Trafostation, Daimlerstraße 3



Flurkartenausschnitt mit Luftbild

Errichtung einer Trafostation, Daimlerstraße 3



Ausschnitt Bebauungsplan Nr. 6 K