

Der Trennungsabstand beträgt: bei Antennenerdung: nicht nötig  
Es wird folgende Norm angewendet: Antennenerdung nach DIN VDE 0855 - 300  
oder  
Blitzschutzsystem nach DIN V VDE V0185 - T1-4

Hinweise zum Bau:

Maße sind vor Beginn der Arbeiten am Bau zu prüfen.  
Die Höhe ± 0,00 entspricht OK Gelände an Gebäude-Westseite.

Am Stadtgraben

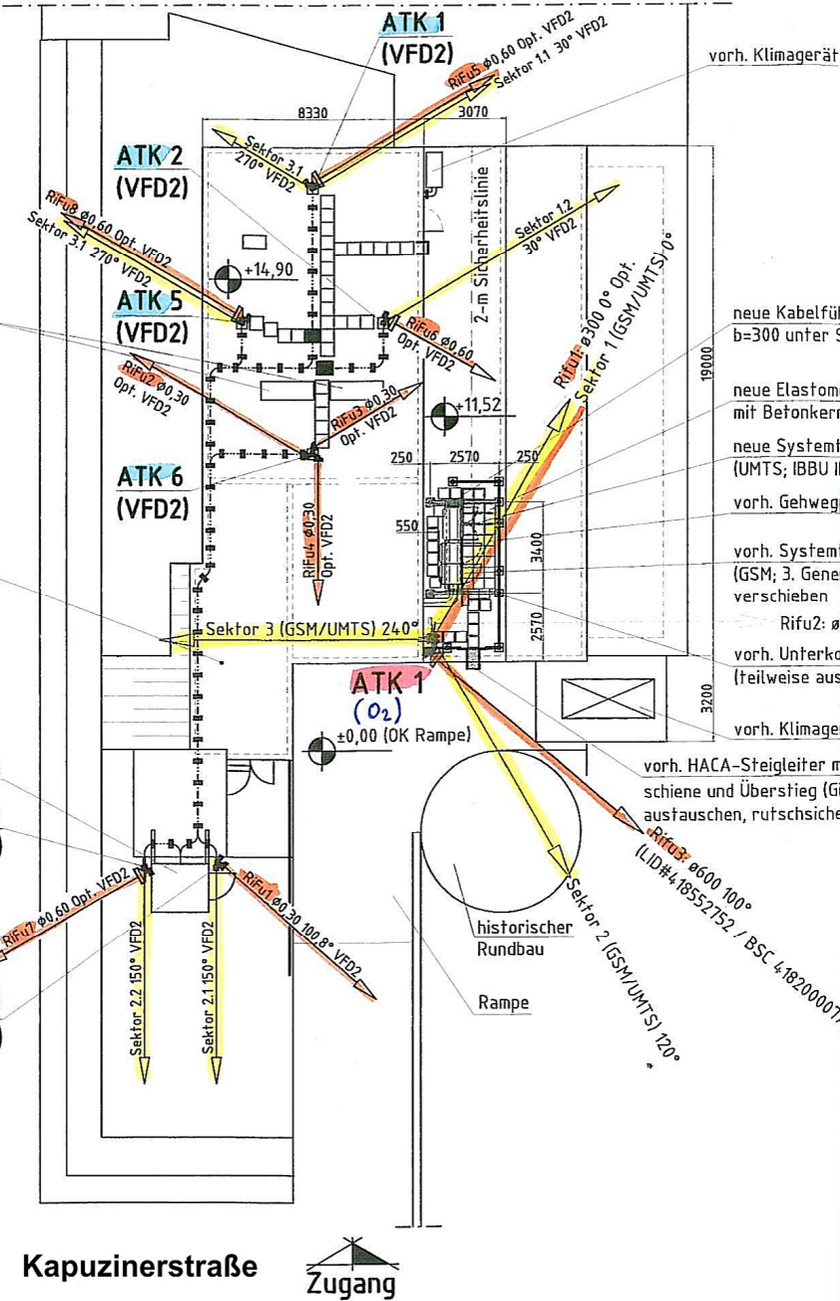
vorh. Container VFD2

ATK 4 (VFD2)

ATK 3 (VFD2)

Lüftungskanal

Lüftungsrohr



■ = GSM/UMTS Sektor-Antenne  
■ = Richtfunk-Antenne  
VFD2 = Vodafone D2

- O<sub>2</sub> (Germany) vorh.
- O<sub>2</sub> (Germany) neu
- Vodafone

vorh. Beleuchtungsanlage von/an der Dachtür zurückbauen

Kapuzinerstraße



Bauherr (Regionalleiter):														
freigegeben PEL:		freigegeben PEF:		freigegeben PEN:		freigegeben PEB:								
<b>O<sub>2</sub></b>						Projektbüro O <sub>2</sub> :		Projektbüro Frankfurt Bernner Straße 76 60437 Frankfurt						
GU:		Telekommunikationstechnik GmbH Warnstedter Straße 7; 06502 Thale				verantwortlich GU: Herr Nowack								
geprüft Elektro:		geprüft Statik:		geprüft Stahlbau:		geprüft Bau allgemein: <i>i. A. r. n.</i>								
C		UMTS-Erweiterung		06.09.05		NW/Ne.								
B		BTS auf Dach verlagert, HACA-Leiter mit Steigschutzschiene erg.		14.09.99		Heiddorn								
A		as built drawing		01.03.99		Sirti/FA								
Revision		Art der Revision		Datum		Name								
Ersteller:		Datum		Name		Netzelementname:		Kitzingen-Zentrum		Blatt 5				
erstellt:		04.11.98		IPS/Muth		Örtlichkeit:		Ritterstraße 27 97318 Kitzingen		von 10				
geprüft:														
freigegeben:														
Netzelement-Nr.:		EP	AP	AS	Datum	Bemerkungen		Netzelement-Nr.:	EP	AP	AS	Datum	Bemerkungen	
418 30 0071A			X		04.11.98									
418 31 0071A			X		06.09.05									
Maßstab:		1:200		Standort-Nr.:		4 9 7 9 9 0 0 5 7		Bezeichnung: Grundriss		V 0 0 0 1 C		Rev.		

Dieser Plan dient im Verhältnis zwischen Vermieter und O<sub>2</sub> lediglich der Beschreibung der Lage der Funkstation auf dem Mietgegenstand. Alle übrigen Daten sind unverbindlich.