

Elektrizitätsversorgung, Kommunikation
 Wasserversorgung, Gasversorgung
diewerke@wallisellen.zh.ch
 Industriestrasse 13
 8304 Wallisellen
 Tel. 044 839 60 60
 FAX 044 839 60 89
www.diewerke.ch



Elektrizitätsversorgung, Kommunikationsnetz Ivan Fumagalli, Tel. 044 839 60 77
 Zähler und Installationskontrolle: Ivan Fumagalli, Tel. 044 839 60 77

Anschlussgesuch Elektrizitätsversorgung und Kommunikation

BG/Objekt: 2010 -	Strasse und Hausnummer
.....
Bauherr	*
Name	*
Strasse	*
PLZ, Ort	*

Elektrizitätsversorgung

Anzahl Wohnungen bis 2 Zimmer	
Anzahl Wohnungen 3 Zimmer und grösser	
Anzahl Wohnungen gesamt	
Anzahl Gewerbe gross (Wandlerrmessung, > 80 A)	
Anzahl Gewerbe klein (< 80 A)	
Anzahl Allgmeinanzähler	
Anzahl Empfänger	
Elektroheizung, WP, Boiler: Leistung in kW	
Leistung Total (kW) Leistungszusammenstellung	
Energierückspeisung (kW)	
Zuleitungskabel EV (mm ²)	
Anschluss EV ab:	
Anschlussicherung (A)	
Anschlusskasten Typ	
Aussenkasten	
Standort Aussen-/Anschlusskasten gemäss Plan	
Rohreinlage mit Bogen in Wand durch Installateur	
Fundamenterder (Ausführung durch el. Installateur)	
Elektroplanungsfirma:	
Installationsanzeige durch:	
Disposition Elektroverteilung vom:	
Für die Fernübertragung von Verrechnungszähler ist eine Steckdose 2x T13 ab Empfängersicherung hinter der Zählerverteilung zu Lasten Bauherrschaft zu installieren.	

Anschlussgesuch KommunikationsnetzBG/Objekt: **2010 -****Strasse und Hausnummer**

Die Installationen müssen nach den Richtlinien der Glattwerke Dübendorf erfolgen. Der Hausverstärker muss in allgemein zugänglichen oder in einem Raum, der mit dem im Schlüsselrohr deponierten Schlüssel zugänglich ist, montiert werden. Installationsanzeige und Ausführung Hausinstallation mit Glattwerke AG Usterstr. 11 8600 Dübendorf Tel. 044 801 68 11 absprechen.

Zuleitungskabel KN

Anschluss KN ab:

Standort Signalübergabestelle gemäss Plan vom:

Die Hauseinführungen und Leerrohre werden vom Bauherrn nach den Weisungen von "die werke versorgung wallisellen ag" verlegt. Es ist darauf zu achten, dass alle Einführungen dicht ausgeführt werden. Die werke versorgung wallisellen ag übernehmen keine Haftung für nicht fachgerecht ausgeführte Arbeiten.

Anzahl Wohnungen:

Nutzfläche Geschäftsfläche pro Gewerbe

Für die Fernübertragung von Verrechnungszähler ist eine TV - Steckdose hinter der Zählerverteilung zu Lasten Bauherrschaft zu installieren.

Allgemeines

Projektplan Gebäude und Umgebung

Der Architekt erstellt ein Leitungsplan im Baubereich mit allen Leitungen

Leitungsplan vom:

Zuleitung PE 72/60 oder PE 40 mm für Kommunikationsnetz

Zuleitung PE 132/120 oder PE 72/60 mm für EV:

Lieferung PE-Rohre durch:

Hauseinführungen gemäss Plan vom:

System Hauff

System Kernbohrung

System Bodenplatte

Für die zentrale Auslesung ist vom Wasser- / Gasmesser zum Elektrozähler EW ein Rohr M20 durch den Installateur zu verlegen.

Bezug per:

Termine: Alle Wünsche, die Aktivitäten von "die werke versorgung wallisellen ag" bedingen, müssen mit den Personaleinsatz, Materialbereitstellung, Netzbedingungen geplant und vorbereitet werden. Dies bedingt eine frühzeitige Meldung durch die Bauleitung.

Wallisellen,

Der Architekt: