

## Deckblatt

## Baugesuch-Nr.

<b>Objekt</b>	Strasse / Nr.	
	PLZ / Ort	
<b>Bauherr</b> (identisch zu Baugesuch)	Name / Firma	
	Strasse / Nr.	
	PLZ / Ort	
	Zuständig	
	Telefon	
	E-Mail	
<b>Architekturbüro</b>	Name / Firma	
	Strasse / Nr.	
	PLZ / Ort	
	Zuständig	
	Telefon / Fax	
	E-Mail	
<b>Bauleitung</b>	Name / Firma	
	Strasse / Nr.	
	PLZ / Ort	
	Zuständig	
	Telefon / Fax	
	E-Mail	
<b>Rechnung</b>	erhält	<input type="checkbox"/> Bauherr <input type="checkbox"/> Architekturbüro <input type="checkbox"/> Bauleitung
	lautet auf	<input type="checkbox"/> Bauherr <input type="checkbox"/> Architekturbüro <input type="checkbox"/> Bauleitung
<b>Pläne</b>	Grundriss	
	Schnitte	
	Umgebung	
	Aushubplan	
	Bauplatz Installationsplan	
	Werkleitungspläne Ist-Zustand	
	Werkleitungen einmessen	bitte bei Netzdokumentation über Tel. 079 926 42 41 anmelden
<b>Zugang zu Werkinstallation</b>		Schlüsselrohr: <input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein Wenn Ja - Standort:
<b>Anmerkungen</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Werden <i>die werke</i> nicht rechtzeitig aufgeboden, müssen bereits eingedockte Leitungen zulasten des Unternehmers wieder ausgegraben werden.</li> <li>- Hiermit erteilt der Grundeigentümer <i>die werke</i> unentgeltlich das Recht, die für die Versorgung des Grundstückes und seiner Umgebung notwendigen Anlagen auf seinem Grundstück zu erstellen.</li> </ul>		
Ort, Datum		Der Bauherr

<b>Baugesuch-Nr.</b>			
<b>Objekt</b>	Strasse / Nr.	PLZ / Ort	

## Anschluss Stromnetz

Anzahl Wohnungen bis 2 Zimmer	
Anzahl Wohnungen 3 Zimmer und grösser	
Anzahl Wohnungen gesamt	
Anzahl Gewerbe gross (Wandlermessung, > 80 A)	
Anzahl Gewerbe klein ( < 80 A )	
Anzahl Allgemeinzähler	
Anzahl Empfänger	
Elektroheizung, WP, Boiler: Leistung in kW	
Leistung Total (kW) Leistungszusammenstellung	
Energierückspeisung (kW)	
Zuleitungskabel (mm <sup>2</sup> )	
Anschluss ab:	
Anschlusssicherung (A)	
Anschlusskasten Typ	
Aussenkasten	
Standort Aussen-/Anschlusskasten gemäss Plan	
Rohreinlage mit Bogen in Wand durch Installateur	
Fundamenterder (Ausführung durch El.-Installateur)	
Elektroplanungsunternehmen:	
Installationsanzeige durch:	
Disposition Elektroverteilung vom:	
<b>Wichtig!</b> Vom Elektrozähler zum Wasser-/Gasmesser ist durch den Elektroinstallateur ein Rohr M20 mit Kabel U72 1x4 zu verlegen.	
<b>Weitere Anmerkungen:</b>	

Ort, Datum:	Der Bauherr:
-------------	--------------

<b>Baugesuch-Nr.</b>		
<b>Objekt</b>	Strasse / Nr.	PLZ / Ort

## Allgemeines zu Strom- und Digitalleitungen

Projektplan Gebäude und Umgebung:	Der Architekt erstellt einen Leitungsplan im Baubereich mit allen Leitungen.
Leitungsplan vom:	
Zuleitung PE 72/60 für Digitalnetz:	
Zuleitung PE 132/120 oder PE92/80 mm für Strom:	
Lieferung PE-Rohr durch:	
Hauseinführungen gemäss Plan vom:	
System Hauff:	
System Kernbohrung:	
System Bodenplatte:	
<b>Bezug per</b>	

### Anmerkung zu den Terminen

Alle Anliegen, die Aktivitäten von *die werke* bedingen, müssen mit Personaleinsatz, Materialbereitstellung, Netzbedingungen geplant und vorbereitet werden. Dies bedingt eine frühzeitige Meldung durch die Bauleitung.

## Anschluss Digitalnetz

Zuleitungskabel Digitalnetz:	
Anschluss Digitalnetz ab:	
Standort Signalübergabestelle gemäss Plan vom:	
Anzahl Wohnungen:	
Nutzfläche Geschäftsfläche pro Gewerbe:	

### Wichtig!

- Die Installationen müssen nach den Richtlinien der Glattwerk AG, Dübendorf, erfolgen. Der Hausverstärker muss in einem Raum montiert werden, der allgemein oder mit dem im Schlüsselrohr deponierten Schlüssel zugänglich ist. Die Ausführung der Installation muss mit der Glattwerk AG, 8600 Dübendorf, Tel. 044 801 68 11, abgesprochen werden.
- Die Hauseinführungen und Leerrohre werden vom Bauherrn nach den Weisungen der die werke versorgung wallisellen ag verlegt. *die werke* übernehmen keine Haftung für nicht fachgerecht ausgeführte Arbeiten. Im Übrigen gelten die Allgemeinen Lieferbedingungen für Kommunikationssignale (ALB-KN). Für die Fernübertragung von Verrechnungszählern ist eine TV-Steckdose hinter der Zählerverteilung zu Lasten der Bauherrschaft zu installieren.

Ort, Datum:	Der Bauherr:
-------------	--------------

<b>Baugesuch-Nr.</b>		
<b>Objekt</b>	Strasse / Nr.	PLZ / Ort

## Anschluss Gas- und Wasserversorgung

### Wasser

Anzahl Zähler	
Typ	
Querschnitt	
Zuleitung NW	
Anschluss ab	
Installationsanzeige durch	
Installateur	
Hausanschluss erstellt durch	
Bauwasseranschluss	
Bruttogebäudevolumen (gem. SIA 416)	

### Gas

Anzahl Zähler	
Typ	
Querschnitt	
Zuleitung NW	
Anschluss ab	
Installationsanzeige durch	
Installateur	
Hausanschluss erstellt durch	

### Allgemeines zu Wasser- und Gaszuleitung

Projektplan Gebäude und Umgebung	Der Architekt erstellt einen Leitungsplan im Baubereich mit allen Leitungen
Standort Messer gem. Plan vom	
Umgebung	
Aushubplan	
Bauplatz Installationsplan	
Werkleitungspläne Ist-Zustand	
Werkleitungen einmessen	
<b>Wichtig:</b> Vom Wasser- / Gasmesser zum Elektrozähler ist durch den Elektroinstallateur ein Rohr M20 mit Kabel U72 1x4 zu verlegen.	

Ort, Datum:	Der Bauherr:
-------------	--------------