

Deckblatt

Baugesuch-Nr.

Objekt	Strasse / Nr.	
	PLZ / Ort	
Bauherr <small>(identisch zu Baugesuch)</small>	Name / Firma	
	Strasse / Nr.	
	PLZ / Ort	
	Zuständig	
	Telefon	
	E-Mail	
Architekturbüro	Name / Firma	
	Strasse / Nr.	
	PLZ / Ort	
	Zuständig	
	Telefon / Fax	
	E-Mail	
Bauleitung	Name / Firma	
	Strasse / Nr.	
	PLZ / Ort	
	Zuständig	
	Telefon / Fax	
	E-Mail	
Rechnungsempfänger		<input type="checkbox"/> Bauherr <input type="checkbox"/> Architekturbüro <input type="checkbox"/> Bauleitung
Pläne	Grundriss	
	Schnitte	
	Umgebung	
	Aushubplan	
	Bauplatz Installationsplan	
	Werkleitungspläne Ist-Zustand	
	Werkleitungen einmessen	bitte bei Netzdokumentation über Tel. 079 926 42 41 anmelden
Zugang zu Werkinstallation		Schlüsselrohr: <input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein Wenn Ja - Standort:
Anmerkungen		
<ul style="list-style-type: none"> - Werden <i>die werke</i> nicht rechtzeitig einbezogen, müssen bereits eingedeckte Leitungen zulasten des Unternehmers wieder ausgegraben werden. - 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 sowie unbefristet zu betreiben. - Dieses Formular ist nur gültig, wenn alle Seiten ausgefüllt und unterzeichnet sind. Wird ein Medium nicht benötigt, so muss dies explizit ausgedrückt werden. 		
Ort, Datum:		Der Bauherr:

Baugesuch-Nr.		
Objekt	Strasse / Nr.	PLZ / Ort

Anschluss Stromnetz

Medium wird nicht benötigt

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	
Dürfen durch <i>die werke</i> Flexibilitäten wie z.B. Boiler oder Wärmepumpen zur Optimierung der Netzbelastung ferngesteuert werden?	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein
Stromheizung, WP, Boiler: Leistung in kW	
Leistung Total (kW) Leistungszusammenstellung	
Energierückspeisung (kW)	
Zuleitungskabel (mm ²)	
Anschluss ab:	
Anschlussicherung (A)	
Anschlusskasten Typ	
Aussenkasten	
Standort Aussen-/Anschlusskasten gemäss Plan	
Rohreinlage mit Bogen in Wand durch Installateur	
Fundamentanker (Ausführung durch EI.-Installateur)	
Elektroplanungsunternehmen:	
Installationsanzeige durch:	
Disposition Stromverteilung vom:	
Wichtig	
Vom Stromzähler zum Wasser-/Gaszähler ist durch den Elektroinstallateur ein Rohr M20 mit Kabel U72 1x4 zu verlegen.	
Weitere Anmerkungen:	

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

Baugesuch-Nr.		
Objekt	Strasse / Nr.	PLZ / Ort

Anschluss Digitalnetz (FTTH)

Medium wird nicht benötigt

Zuleitungskabel Digitalnetz:	
Anschluss Digitalnetz ab:	
Standort Signalübergabestelle gemäss Plan vom:	
Anzahl Wohnungen:	
Wichtig	
- Der Hausanschluss muss in einem Raum montiert werden der allgemein oder mit dem im Schlüsselrohr deponierten Schlüssel zugänglich ist.	

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:	
Bezug per	
Anmerkung zu den Terminen	
Alle Anliegen, die Aktivitäten von <i>die werke</i> bedingen, müssen mit Personaleinsatz, Materialbereitstellung, Netzbedingungen geplant und vorbereitet werden. Dies bedingt eine frühzeitige Meldung durch die Bauleitung.	

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

Baugesuch-Nr.		
Objekt	Strasse / Nr.	PLZ / Ort

Anschluss Wasser

Medium wird nicht benötigt

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

Anschluss Gas

Medium wird nicht benötigt

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 Zähler gem. Plan vom	
Umgebung	
Aushubplan	
Bauplatz Installationsplan	
Werkleitungspläne Ist-Zustand	
Werkleitungen einmessen	
Wichtig	
Vom Wasser- / Gaszähler zum Stromzähler ist durch den Elektroinstallateur ein Rohr M20 mit Kabel U72 1x4 zu verlegen.	

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

Anschlussgesuch für Werkleitungen

Durch *die werke* versorgung wallisellen ag auszufüllen

Prüfung auf	Visum SN&ND	Visum G&WN	Visum Digitalnetz
Vollständigkeit (inkl. Plan)			
Rechtsgültig unterzeichnet			
Bemerkungen			
Weiteres Vorgehen	<ul style="list-style-type: none">• Nach vollständiger Visierung einscannen und unter betreffendem Objekt auf dem Server ablegen. Führung Aktendossier.• Angebotstellung für Netzanschlüsse und Netzkostenbeiträge an Kunde.• Erhalt Auftragsbestätigung überwachen.• Akonto-Rechnungen für Netzanschlüsse und Netzkostenbeiträge stellen.• Arbeitsausführung• Abrechnung und Dokumentenablage im Pater-Noster.		