

Ihr Ansprechpartner IWB Net AG  
Telefon +41 61 275 97 97  
E-Mail ftth@iwb.ch

IWB Net AG  
Höhenweg 35  
4053 Basel

## FTTH-ERSCHLIESSUNG UND MUTATION HAUSANSCHLUSS

### 1. GRUND DER ANFRAGE

Neubau	Umbau/Erweiterung	Abriss	Anderer Grund	
--------	-------------------	--------	---------------	--

### 2. ANGABEN ZUM ANFRAGESTELLER (ANGEBOTSEMPFÄNGER)

Firma		Kontaktperson	
Strasse, Nr.		Telefon	
PLZ, Ort		E-Mail	

### 3. ANGABEN ZUM OBJEKT

Angaben zur Lage		Anzahl neuer Nutzungseinheiten	
Strasse, Nr.		Wohnungen	
PLZ, Ort		Gewerbe	
Stockwerk		Sonstige	
Parzelle			
Angaben zum Liegenschaftseigentümer			
Name		Telefon	
Strasse, Nr.		E-Mail	
PLZ, Ort			
Angaben zum Hauswart/Mieter			
Name		Telefon	
Angaben zur Verwaltung/Architekt			
Name		Telefon	
Strasse, Nr.		E-Mail	
PLZ, Ort			
Angaben zum Elektroplaner/Installateur			
Name		Telefon	
Strasse, Nr.		E-Mail	
PLZ, Ort			

#### 4. ANGABEN ZUM RECHNUNGSEMPFÄNGER

Liegenschaftseigentümer	Verwaltung/Architekt
-------------------------	----------------------

#### Andere Rechnungsadresse

Name	_____	Telefon	_____
Strasse, Nr.	_____	E-Mail	_____
PLZ, Ort	_____		

#### 5. TERMINE

Neubau	Einzugstermin	_____	_____
Umbau	von	_____	bis
Abbruch	Auszug Mieter/Bewohner bis	_____	Abbruch Gebäude am

#### 6. BAUPLÄNE

##### Bitte folgende Pläne beilegen:

- Situationsplan (1:500)
- Grundrisse aller Stockwerke (1:50) mit Einzeichnung der geplanten Nutzungseinheiten
- Schnitt/Fassaden (1:50)
- Kanalisationspläne

#### 7. ALLGEMEINE INFORMATION

Bitte beachten Sie unsere Vorlaufzeiten von mind. 8 Wochen für die Erschliessung von Neubauten und Erweiterungen sowie weiteren Mutationen an Ihrem Glasfaseranschluss.

Sämtliche Anfragen werden in der Reihenfolge Ihres Eingangs bearbeitet. Eine Priorisierung ist grundsätzlich nicht möglich. Nachträgliche Änderungen in Plänen und bzgl. Anzahl Nutzungseinheiten sowie falsche Angaben, welche nennenswerte Zusatzaufwände auf unserer Seite verursachen, können der Eigentümerschaft in Rechnung gestellt werden.

Ort, Datum

Unterschrift Anfragersteller