

1. Fundament und Blitzschutz

1.1. Welche Art von Fundament und Keller bekommt mein Haus? (ggf. zu erfragen beim Bauträger / Architekt)

- normales Fundament Fundament aus WU Beton Perimeterdämmung
 gemauerter Keller weiße oder schwarze Wanne

Diese Informationen sind wichtig, um zu bestimmen, ob für Ihr Haus ein normaler Fundament der reicht, oder ob Sie zusätzlich einen Ringanker aus V4A Stahl benötigen, wodurch zusätzliche Kosten auf Sie zu kommen.

1.2. Soll Ihr Haus einen äußeren Blitzschutz erhalten oder soll dieser vorbereitet werden?

- ja nein

1.3. Möchten Sie Ihre wertvollen elektronischen Geräte (z. B. Fernseher, Computer, Telefon) über Überspannungsableiter schützen?

- ja nein

2. Zählerschrank, Stromkreisverteiler und Energieversorger

2.1. Welche Zähler benötigen Sie für Ihr Bauvorhaben? Ein Hausanschluss verschiedene Zähler, um Kosten zu sparen.

- Normalstrom Solarstrom Heizstrom PKW Ladestation

2.2. Die Norm fordert, um die Verfügbarkeit zu gewährleisten ist müssen mindestens zwei Gruppen-FI-Schutzschalter verbaut werden. Sollen Ihre Kühl- und Gefriergeräte separate Stromkreise erhalten und diese per FI-LS Kombination geschützt werden, um im Fehlerfall verderbliche Waren zu schützen?

- ja nein

2.3. Möchten Sie den Stromkreisverteiler zentral im Zählerschrank als Verteilerfeld, oder ist Ihnen eine dezentrale Versorgung für jedes einzelne Geschoss lieber?

- zentral dezentral

2.4. Wünschen Sie den TV Empfang über Satellit oder Kabel?

- Satellit Kabel (bitte wenden Sie sich an die Bauherrenhotline von [Vodafone Kabel](#))
 sonstiges

2.4.1. Sollten Sie Ihr Fernsehprogramm über Satellit empfangen wollen, möchten Sie noch zusätzlich eine DVB-T/T2 für den Empfang der Österreichischen Programme (im grenznahen Gebiet)? Dies bietet auch eine gewisse Ausfallsicherheit bei Unwetter oder ungünstiger Wetterlage. Wollen Sie die Radiosender über eine FM Dachantenne empfangen?

- ja nein ich möchte nur eine DVB-T/T2 Antenne / FM Antenne

3. Es gibt für die Arten der Elektroinstallation verschiedene Ausstattungswerte. Für welche würden Sie sich entscheiden?

- Mindestausstattung Standardausstattung Komfortausstattung
 Mindestausstattung und Anwendung der Gebäudesystemtechnik
mindestens ein Funktionsbereich mit Gebäudesystemtechnik Standardausstattung und
 Komfortausstattung und
mindestens zwei Funktionsbereiche mit Gebäudesystemtechnik

4. Küche

- 4.1. Bitte überreichen Sie uns den Küchenplan, sobald Sie diesen von Ihrem Küchenplaner erhalten haben, um die Dosen genau abstimmen zu können.

5. Steuerung für Heizung, Jalousien und Sprechanlage

- 5.1. Benötigen Sie für die Heizung in den einzelnen Räumen Raumthermostate?
 ja nein
- 5.2. Wollen Sie Ihre Jalousien elektrisch Steuern oder händisch per Gurt?
 elektrisch Gurt
- 5.3. Soll die Ausführung Ihrer Sprechanlage nur in Audio oder auch in Video erfolgen?
 Audio Video

Sollten Sie die unter Punkt 3. die höherwertige Elektroinstallation nicht wünschen bitte fahren Sie unter Punkt 5. fort.

- 6. Oftmals ist es billiger wenn ein Kompaktbussystem installiert wird, wenn Sie die höherwertige Ausstattung unter Punkt 3. wünschen und Sie können Ihr Gebäude energieeffizienter nutzen (Mehr Optionen bei der Einstellung der Heizung, ohne direkt in die Steuerung der Heizung eingreifen zu müssen. Mehr Kühle im Sommer durch automatische Beschattung, etc. Steuerung per App.**

Produktinformationen: [Busch Free@Home](#) & Produktinformation [Busch Welcome](#) (in dieser Kombination benötigen Sie nur ein Panel um Ihre Türkommunikationsanlage zu bedienen und das Bussystem)

[Hager KNX easy](#) dieses System kann später zu einem komplett autarken reinen EIB/KNX System umgebaut werden.

- ich habe Interesse ich habe kein Interesse

7. Garage

- 7.1. Wünschen Sie die Möglichkeit ein Elektrofahrzeug zu laden? Sollten Sie eine Vorbereitung wünschen werden nur die benötigten Leerrohre verlegt, um spätere Stemm- und Schlitzarbeiten zu vermeiden.
 soll mit eingebaut werden soll vorbereitet werden nein
- 7.2. Da in der Garage die Installation in der Regel auf Putz erfolgt (außer es ist anders gewünscht), um spätere Nachinstallationen (wie z.B. eine CEE Steckdose für eine Kreissäge) leichter vornehmen zu können, wäre es sinnvoll hier einen separaten Stromkreisverteiler zu setzen. Von hier aus kann auch der Garten versorgt werden, auch wenn hier später z.B. die nachträgliche Installation für Gartenteichpumpen, Beleuchtung, Anbindung Gartenhaus etc. erfolgen soll, da nur auf Wasserdichtigkeit geachtet werden muss. Zudem haben Sie den Vorteil, dass sich Fehler, z.B. durch seitlichen Regen, der hinter Wandleuchten läuft nicht auf die Installation im Haus auswirken, sondern direkt abgeschaltet werden.
 ja, ich möchte für die Garage und Außenanlage einen gesonderten Stromkreisverteiler
 nein, ich verzichte auf diesem Komfort

8. Außenhülle

- 8.1. Erhält Ihr Haus einen Vollwärmeschutz?
 ja nein

