



Checkliste

Gas- und Wasserdichte Gebäudeeinführung nach DIN

Datum und Ihre Notizen

einplanen

- für Stromanschluss
- für Daten- und Telekommunikation (Telefon, Kabel-TV oder Glasfaser)
- für Stromversorgung in Garten, Werkstatt, Geräteschuppen oder Garage
- für Anschluss der Ladeeinrichtungen
- für Anschluss der PV-Anlage
- alle Gebäudeeinführungen im Grundrissplan einplanen

Hausanschlussraum und Hausanschlusswand planen

- Zugänglichkeit des Hausanschlussraums prüfen
- Liegt der Hausanschlussraum an Gebäudeaußenwand?
- Ist der Hausanschlussraum mit einer Tür mit B u. H von 875x2000mm abschließbar?
- Raumtemperatur im Hausanschlussraum unter 30 °C dauerhaft gewährleisten
- Hausanschlusswanddicke von mindestens 60mm einplanen
- Der Hausanschlusskasten (HAK) darf auf brennbaren Wänden nicht montiert werden. Beim Holzbau eine Fibersilicatplatte einplanen.
- Abstände seitlich vom HAK mindestens 30cm einplanen
- Rückenfreiheit von 120cm vom HAK einplanen
- Platz für Zählerschrank nach Absprache mit Ihrem Elektroinstallateur bereitstellen

Zählerschrank

- mit Platzreserven dimensionieren
- mit Kommunikationsfeld einplanen

Dokumente für Ihren Elektroinstallateur vorbereiten

- Lageplan bzw. Flurkarte mit eingezeichnetem Gebäude (1:500) bereitstellen
- Geschosszeichnung (Grundrissplan 1:100) mit der Lage



des Hausanschlussraums, der Medienanschlüsse, der Gebäudeeinführung und der geplanten Stromzählerplätze bereitstellen

- Grundrisszeichnungen in elektronischer Form bereitstellen

Angebot bei Ihrem Elektroinstallateur einholen, mit Angaben

zu:

- Steckdosen unter den Lichtschaltern
- Lichtschalter an den Betten
- Steckdosen an den Betten
- Steckdosen in der Fensterlaibung
- Rauchmelder
- Bewegungsmelder Innen
- Wandleuchten
- Deckenbeleuchtung
- Deckenlautsprecher
- Gateways/Repeaters
- LED-Streifen als Unterbeleuchtung
- Beschattung
- Sprechanlage / Türklingel
- Smart-Home Funktionen im Haus
- Videoüberwachung
- Heizsteuerung
- Dimmer und Netzwerk- oder Telefonsteckdosen
- Lüftungsanlage
- Fußbodenheizung
- PV-Anlage
- Sauna
- Ladestation
- Carport, Werkstatt oder Gartenhaus
- Licht und Steckdosen am Haus
- Türen- und Fensterkontakte

Baustrom bei Ihrem Elektroinstallateur bestellen

- Lageplan dem Elektriker bereitstellen
- Zeitraum der Baumaßnahmen mitteilen



- Angebot beim Elektriker für Baustromanschluss einholen
- Mietvertrag für Baustromverteiler abschließen

Anmeldung veranlassen

- Netzanschluss beantragen
- Baustrom beantragen
- Bauwasser beantragen
- Stromerzeugungsanlagen und Speicher anmelden
- Ladestation für Elektrofahrzeuge anmelden
- Erdungsanlage anmelden

Tiefbauarbeiten/Grabungsarbeiten überwachen

- Verlegetermin für Gebäudeeinführung mit Elektroinstallateur abstimmen
- Termin für Erstellung der Netzanschlüsse abstimmen
- Mehrspartenhausanschluss laut Plan kontrollieren
- Termin für Innenputz dem Elektroinstallateur mitteilen
- Termin zum Einbau der Betondecke für Deckenauslässe vereinbaren
