

Anschlussobjekt:

Straße, Haus-Nr.: _____

Postleitzahl, Ort, Ortsteil: _____

Flurstück-Nr.: _____

geplanter Baubeginn: _____

Um ein konkretes Angebot erstellen zu können, benötigen wir einen amtlich anerkannten Lageplan im Maßstab 1:500, den schriftlichen Teil zum Lageplan und einen Untergeschossplan. Beim Versand per E-Mail können Sie die entsprechenden Dokumente als Anlage beifügen.

Bitte unterbreiten Sie mir ein Angebot über:

Strom (sofern verfügbar) Wohneinheiten (WoE) _____ Hausanschlussleistung in A _____

Gewerbe (Branche): _____

Gleichzeitig benötigte Leistung (Strom) bei Gewerbe oder mehr als 3 WoE in kW _____

Erdgas (sofern verfügbar) Kesselleistung in kW _____

Bei Fragen zu Telekommunikationsanschlüssen wenden Sie sich bitte direkt an die Telekommunikationsnetzbetreiber.

Anschlussart

Innenanschlusstechnik

Das Gebäude ist:

unterkellert nicht unterkellert

Wo soll die Hauseinführung eingebaut werden?

Wand (Standard bei vorh. Keller) Boden (MSH-Bodeneinführung muss bauseits eingebaut werden)

wird bauseits gestellt

Es dürfen nur ein- und mehrspartige Hauseinführungen entsprechend dem Standard der NHF Netzgesellschaft Heilbronn-Franken mbH eingesetzt werden. Kunststoff-Leerrohre (z. B. KG-Rohre, PVC-Rohre) sind nach DIN 18322, DIN 18012 und DVGW VP601 nicht zulässig als Hauseinführung!

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.fhrk.de

Außenanschlusstechnik

Wünschen Sie eine Hausanschluss- bzw. Zähleranschlussssäule, dann markieren Sie bitte den gewünschten Standort auf dem Lageplan.

Hausanschlussssäule

Zähleranschlussssäule

Freileitung

Gebäudeabdichtung

Bauwerksabdichtung gemäß DIN 18533 (z.B. kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung KMB, Abdichtung mit Bitumenbahnen, Abdichtung mit Kunststoffbahnen, usw.)

Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden gem. W1.1-E und gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser bei Bodenplatten und erdberührten Wänden mit Dränung gem. E1.2-E

Abdichtung gegen mäßige Einwirkung von drückendem Wasser < 3 m Eintauchtiefe gem. W2.1-E

Hinweis: Bei Abdichtung wegen hoher Einwirkung von drückendem Wasser > 3 m Eintauchtiefe, gemäß DIN 18533 Wassereinwirkungsklasse W2.2-E ist die Hauseinführung bauseits beizustellen und einzubauen. Es dürfen nur ein- und mehrspartige Hauseinführungen geprüft nach DVGW VP 601, inkl. VP 601 B1 entsprechend dem Standard der NHF Netzgesellschaft Heilbronn-Franken mbH eingesetzt werden.

Bauart der Wand-/Bodenkonstruktion (z. B. wasserundurchlässiger Beton entspr. WU-Richtlinie des DAfStB)

WU-Beton (Wu vor Ort gegossen) mit Dämmung außen	außen	innen
Doppel-/Elementwand (filigranwand) mit Dämmung	außen	innen

Bitte beachten Sie: Falschangaben zu Wand-/Bodenkonstruktion und Bauwerksabdichtung können zu Mehrkosten führen, die durch den Anschlussnehmer zu bezahlen sind.

Architekt/Planer

Elektroplaner/Fachbetrieb

Name _____

Name _____

Telefon _____

Telefon _____

Anschlussnehmer / Bauherr

Name, Vorname bzw. Firmenname _____

Straße, Hausnummer _____

PLZ, Ort _____

Telefon _____ mobil _____

E-Mail _____

Bemerkungen:

Interessensbekundung (nach § 6 Abs. 3 Satz 1 der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV))

Um alle Anschlussleitungen zeitgleich auf ihrem Grundstück verlegen zu können, leiten wir Ihre Daten gerne an diejenigen Telekommunikations-Unternehmen weiter, die an Ihrer Anschlussadresse einen Telekommunikationsanschluss bereitstellen können. Im Einzelnen können folgende Unternehmen ihre Daten erhalten: Telekom Deutschland GmbH, Vodafone GmbH, ZEAG Internet. Diese unterbreiten Ihnen bei Verfügbarkeit ein separates Angebot für einen Telekommunikationsanschluss.

- ja Ich bin damit einverstanden, dass die NHF Netzgesellschaft Heilbronn-Franken mbH meine Anfrage und die oben stehenden Daten an die oben genannten Telekommunikationsunternehmen weiterleitet und mich die Telekommunikationsunternehmen bezüglich einer Angebotserstellung für Telekommunikationsanschlüsse per E-Mail, Postbrief oder telefonisch kontaktiert.
- nein

Diese Einwilligung kann ich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen unter anschlusservice@n-hf.de.

Ort, Datum

Unterschrift Bauherr / Anschlussnehmer