

Anfrage zur

- Herstellung
 Verstärkung
 Änderung



eines Netzanschlusses für

- Elektrizität *
 Trinkwasser
 Erdgas

für das Gebäude
Straße, Haus-Nr. PLZ, Ort

Anschlussnehmer:
Frau/Herr/Firma
Registergericht
Register-Nr.
jetzige Anschrift Straße, Haus-Nr. PLZ, Ort
Telefon / Mobil
Telefax

Es sollen angeschlossen werden:	Strom	Erdgas	Trinkwasser
Haushalt (bei mehr als 2 Wohneinheiten Rückseite ausfüllen)	Anzahl Wohnungen	Anzahl Wohnungen	Anzahl Wohnungen
Gewerbe	Art	Art	Art
vorgesehene Messeinrichtungen	Anzahl	Anzahl	Anzahl

Ich / Wir erkenne(n) hiermit die Bedingungen der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV), der Niederdruckanschlussverordnung (NDAV) sowie der Verordnung über allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVBWasserV), einschließlich der Ergänzenden Bestimmungen der Stadtwerke GmbH Bad Kreuznach zur NAV, NDAV und AVBWasserV in der jeweils gültigen Fassung als rechtsverbindlich an.

Ich / Wir verpflichte(n) mich (uns), einen in das Bundesinstallateurverzeichnis oder das Installateurverzeichnis eines EVU's eingetragenen Installateur mit den Installationsarbeiten zu beauftragen, anderenfalls die Stadtwerke berechtigt sind, die Inbetriebnahme der Anschlüsse zu verweigern.

Datenschutz:

Ich / Wir erklären uns damit einverstanden, dass meine (unsere) Daten gemäß Bundesdatenschutzgesetz gespeichert und weiterverarbeitet werden, soweit dies für die Durchführung des Vertragsverhältnisses notwendig ist. Die Daten werden so lange aufbewahrt, wie es im Rahmen der Auftragsbearbeitung und der gesetzlichen Regelungen notwendig ist. Ich / Wir habe(n) jederzeit das Recht, Auskunft über meine (unsere) gespeicherten Daten einzuholen.

Name der / des Grundstückseigentümer(s)
Straße, Haus-Nr. PLZ, Ort
Telefon / Mobil
Telefax
Unterschrift der / des Grundstückseigentümer(s)

das Kostenangebot ist zu richten an: Name
Straße, Haus-Nr. PLZ, Ort
Telefon / Mobil
Telefax
Unterschrift des Anfragenden (wenn nicht zugleich Grundstückseigentümer)

Es können nur vollständig ausgefüllte Anfragen bearbeitet werden. Folgende Angaben und Unterlagen werden benötigt:

Gemarkung: _____ Flur: _____ Flurstück-Nr.: _____

- amtlicher Lageplan
 Bauplan mit Kennzeichnung des Hausanschlussraums

Strom	Erdgas	Trinkwasser
maximal gleichzeitig beanspruchte Leistung lt. Rückseite: <p style="text-align: right;">kW</p>	maximal gleichzeitig beanspruchte Leistung lt. Rückseite: <p style="text-align: right;">kW</p>	maximal gleichzeitig beanspruchte Leistung lt. Rückseite: <p style="text-align: right;">V_s/s</p>
Ort, Datum:	Ort, Datum:	Ort, Datum:
Stempel u. Unterschrift des verantwortlichen Fachmanns oder Architekten	Stempel u. Unterschrift des verantwortlichen Fachmanns oder Architekten	Stempel u. Unterschrift des verantwortlichen Fachmanns oder Architekten

nur auszufüllen ab mindestens 2 Wohneinheiten!

Elektrizität	Anzahl	Geräte	installierte Leistung in kW	
			Einzelleistung in kW	Summe in kW
		Kocher		
		Herd		
		Durchlauferhitzer		
		Kochendwassergerät		
		Boiler / Speicher Ltr.		
		Waschmaschine		
		Wäschetrockner		
		Bügelmaschine		
		Geschirrspüler		
		Direktheizgeräte		
		Beleuchtung		
	Kleingeräte			
			gesamte installierte Leistung in kW	
			maximal gleichzeitig beanspruchte Leistung in kW	

Gas	Anzahl	Geräte	installierte Leistung in kW	
			Einzelleistung in kW	Summe in kW
		Kocher		
		Herd		
		Koch-, Back- und Heizherd		
		Wasserheizer bis 8,7 kW		
		Wasserheizer über 8,7 kW		
		Boiler / Speicher Ltr.		
		Umlaufwasserheizer		
		Heizkessel mit Naturzugbrenner		
		Heizkessel mit Gebläsebrenner		
		Heizgeräte bis 3,49 kW		
		Heizgeräte bis 4,65 kW		
	Heizgeräte bis 5,81 kW			
	Heizgeräte bis 6,98 kW			
			gesamte installierte Leistung in kW	
			maximal gleichzeitig beanspruchte Leistung in kW	

Richtwerte Berechnungsdurchflüsse gebräuchlicher Trinkwasserentnahmestellen für kaltes Wasser 15° C.

Wasser	Anzahl	Art der Trinkwasser-Entnahmestelle	Einzelleistung V_R /s	Summe V_R /s	
		Auslaufventile ohne Luftsprudler DN 15		0,30	
		Auslaufventile ohne Luftsprudler DN 20		0,50	
		Auslaufventile ohne Luftsprudler DN 25		1,00	
		Auslaufventile mit Luftsprudler DN 10		0,15	
		Auslaufventile mit Luftsprudler DN 15		0,15	
		Brauseköpfe für Reinigungsbrausen DN 15		0,20	
		Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1 DN 15		0,70	
		Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1 DN 20		1,00	
		Druckspüler nach DIN 3265 Teil 1 DN 25		1,00	
		Druckspüler für Urinalbecken DN 15		0,30	
		Geschirrspüler		0,15	
		Waschmaschine		0,25	
		Mischbatterie für Brausewannen DN 15		0,15	
		Mischbatterie für Badewannen DN 15		0,15	
		Mischbatterie für Küchenspülen DN 15		0,07	
		Mischbatterie für Waschtische DN 15		0,07	
		Mischbatterie für Sitzwaschbecken DN 15		0,07	
		Mischbatterie DN 20		0,30	
	Spülkasten nach DIN 19542 DN 15		0,13		
	Elektro-Kochendwassergerät		0,10		
			Gesamtleistung V_R /s		
			Gesamtleistung V_S /s		