

Preisblatt Dietenbach – Anschlusskosten

Die Preise werden zum 01.01.2026 gemäß den vertraglich vereinbarten Preisänderungsklauseln angepasst.

Der Eigentümer erstattet der Badenova Wärmeplus die Kosten für die Erstellung des Hausanschlusses. Der Betrag für die Hausanschlusskosten (HAND) beinhaltet die komplette Leitungsverlegung mit Materiallieferung einschließlich der erforderlichen Armaturen und Kleinmaterial. Die Anschlusslänge bemisst sich von Mitte der Fernwärmetrasse (1 m = 1 m Vorlauf- + 1 m Rücklaufleitung) vor dem Objekt bis einschließlich Hauptabsperrvorrichtung.

Der Eigentümer erstattet der Badenova Wärmeplus die Kosten für die Lieferung und Montage der Übergabestation (ÜGSD). Die Kosten werden in Abhängigkeit der bestellten thermischen Leistung in Euro je kW berechnet. Der Betrag beinhaltet die Lieferung und Montage einschließlich dem erforderlichen Kleinmaterial. Nicht enthalten ist die Einbindung der Übergabestation auf der Sekundärseite nach dem Pufferspeicher. Alle notwendigen Medien zur Herstellung der Funktionsfähigkeit der ÜGS (bspw. Strom) sind innerhalb des Heizraumes durch den Kunden zur Verfügung zu stellen.

Preis	Einheit	Netto	Brutto
Kosten des Hausanschlusses Dietenbach HAND	€/m	915,45	1.089,39
Kosten der Übergabestation Dietenbach ÜGSD	€/kW	529,64	630,27

Preisberechnung:

Folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die Preisberechnung. Aufgeführt sind die verwendeten Formeln, Preisbestandteile und Index-Werte. Die mit einer "o" dargestellten Werte sind Basispreise und Basiswerte der jeweiligen Indizes.

HAND Kosten des Hausanschlusses Dietenbach ab 01.01.2026

$$HAND = HAND_0 * \left(0,75 * \frac{INV_{(Sep.24-Aug.25)}}{INV_{0(Sep.20-Aug.21)}} + 0,25 * \frac{L(DS)_{(Sep.24-Aug.25)}}{L(DS)_{0(Sep.20-Aug.21)}} \right)$$

$$HAND = 778,96 \text{ €/m} * \left(0,75 * \frac{117,19}{98,93} + 0,25 * \frac{116,07}{101,18} \right) = 915,45 \text{ €/m}$$

ÜGSD Kosten der Übergabestation Dietenbach ab 01.01.2026

$$\dot{U}GSD = \dot{U}GSD_0 * \left(0,75 * \frac{INV_{(Sep.24-Aug.25)}}{INV_{0(Sep.20-Aug.21)}} + 0,25 * \frac{L(DS)_{(Sep.24-Aug.25)}}{L(DS)_{0(Sep.20-Aug.21)}} \right)$$

$$\dot{U}GSD = 450,67 \text{ €/kW} * \left(0,75 * \frac{117,19}{98,93} + 0,25 * \frac{116,07}{101,18} \right) = 529,64 \text{ €/kW}$$

Übersicht der Indizes und Preisbestandteile

Folgende Tabelle gibt eine Übersicht über die in der Preisberechnung verwendeten Preisbestandteile und Indizes sowie deren Quelle. Die mit einer "0" dargestellten Index Werte sind die Index Basiswerte der jeweiligen Preisberechnung, bspw. L₀.

Kürzel	Grundlage	Abgerufen	Wert
INV _(Sep. 24-Aug. 25)	Mittelwert von September 2024 bis August 2025	19.09.2025	117,19
INV _{0(Sep. 20-Aug. 21)}	Mittelwert von September 2020 bis August 2021	22.04.2024	98,93
L(DS) _(Sep. 24-Aug. 25)	Mittelwert von September 2024 bis August 2025	28.11.2025	116,07
L(DS) _{0(Sep. 20-Aug. 21)}	Mittelwert von September 2020 bis August 2021	02.06.2023	101,18

INV Investitionsgüter

Der Index "Investitionsgüter", ehemals "Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten", ist den monatlichen Veröffentlichungen "Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte" des Statistischen Bundesamtes zu entnehmen. Quelle: <https://www-genesis.destatis.de/genesis//online?operation=table&code=61241-0004>

Tabelle: 61241-0004 | Merkmal: GP2019 (Sonderpositionen) | Code: GP-X008 | Basisjahr: 2021 = 100

L(DS) Stundenverdienste, Energieversorgung, Deutschland

Der "Index der tariflichen Stundenverdienste ohne Sonderzahlung" im Wirtschaftszweig Energieversorgung (Buchstabe D) des produzierenden Gewerbes und im Dienstleistungsbereiches ist quartalsweise den Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes zu entnehmen. Quelle: <https://www-genesis.destatis.de/genesis//online?operation=table&code=62221-0002>

Tabelle: 62221-0002 | Code: WZ08-D & VST065 | Basisjahr: 2020 = 100