

# Stadtwerke Troisdorf

## Auf dem Grend



# Gliederung

1. Einleitung
2. Kanalgrundstücksanschluss - Abwasserbetrieb Troisdorf
3. Hausanschlüsse – Stadtwerke
4. Photovoltaik
5. Ladeeinrichtungen
6. JETI



# Abwasser



ABWASSERBETRIEB  
TROISDORF  
Anstalt des öffentlichen Rechts



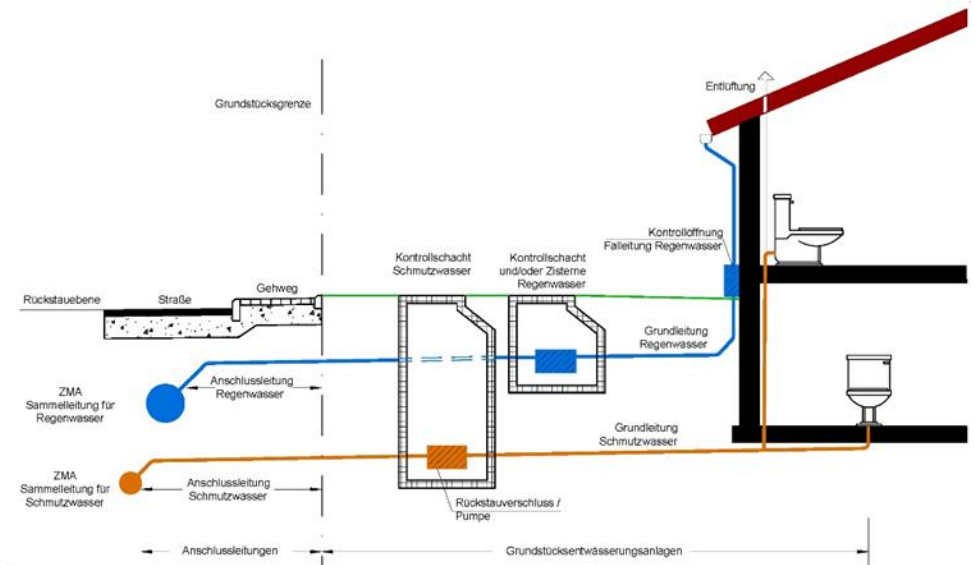
## Hinweise zur Niederschlagswasserbeseitigung

- Grundlage:
  - Wasserschutzzone III des Wasserwerkes Troisdorf-Eschmar.  
Betreiber: Stadtwerke Troisdorf GmbH für das Stadtgebiet Troisdorf
- Versickerung von Niederschlagswasser:
  - Grundsätze sind im § 44 LWG festgesetzt
  - Details sind in der Wasserschutzzonenverordnung festgelegt
- Umsetzung:
  - Das anfallende Niederschlagswasser wird über eine zentrale Versickerungsanlage abgeleitet.
  - Ausnahme: die Flächen 6 und 8.  
Für die Plangebiete 6 und 8 gilt:  
das von den versiegelten Flächen anfallende Niederschlagswasser ist auf den Grundstücken, auf den es anfällt, zu versickern. Für Dachflächenwasser sind auch Rigole erlaubt, für befahrbare Flächen (Einfahrten) muss die Versickerung über die belebte Bodenzone erfolgen (Mulde, oder Blumenbeet, o.ä.)



## Hinweise zur Schmutzwasserableitung

- Trennsystem
- Schmutz- und Regenwasser werden in getrennten Kanälen abgeleitet (außer Plangebiet 6 und 8).
- Dazu werden von ABT zwei getrennte Anschlüsse an der Grundstücksgrenze zur Verfügung gestellt.
- Die Leitungen auf dem privaten Grundstück sind von den Eigentümern über zwei Kontrollschächte an der Grundstücksgrenze anzuschließen.

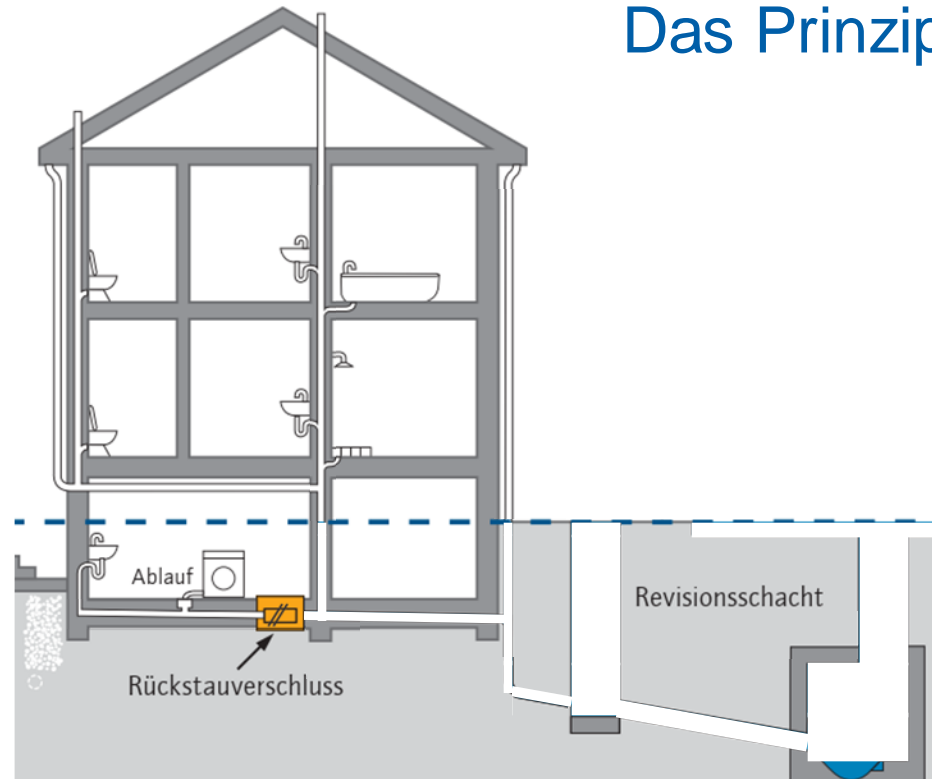


Informationsbroschüre  
Grundstückanschlüsse und Revisionsöffnungen

[Broschuere Revisionsoeffnung Grundstücksanschluss.pdf \(abwasserbetrieb-troisdorf.de\)](https://www.abwasserbetrieb-troisdorf.de/Broschuere%20Revisionsoeffnung%20Grundstücksanschluss.pdf)

# Rückstauschutz

Das Prinzip der kommunizierenden Rohre



## Planungsflächen 6 und 8

- Schmutzwasser wird in den vorhandenen Mischwasserkanal „Auf dem Grend“ abgeleitet. Anschlussstutzen wird an der Grundstücksgrenze zur Verfügung gestellt.
- Die Leitungen auf dem privaten Grundstück ist von den Eigentümern über einen Kontrollschacht an der Grundstücksgrenze anzuschließen.
- Regenwasser kann über ein Rigolen-System (Dachflächenwasser) sowie ein Mulden-System (befahrbarere Flächen) auf dem eigenem Grundstück versickern.



Informationsbroschüre  
Dezentrale Niederschlagswasserbeseitigung

[Dezentrale Niederschlagswasserbe...ng 2006 12-Seiten mit  
ABT.pdf \(abwasserbetrieb-troisdorf.de\)](#)

## Notwendige Anträge

- Trennsystem  
Erstellung/Änderung und Erneuerung Grundstückanschluss

- Mischwassersystem  
Erstellung/Änderung und Erneuerung Grundstückanschluss

Wasserrechtliche Erlaubnis zur Einleitung von Niederschlagswasser

Sie sind hier: Startseite > Downloadcenter

Sie suchen Anträge, Satzungen oder allgemeine Dokumente des Abwasserbetriebs Troisdorf?  
Dann sind Sie hier genau richtig.

Allgemeine Informationen	Anträge
<ul style="list-style-type: none"><li>Broschüre zur dezentralen Niederschlagswasserbeseitigung</li><li>Broschüre: Grundstücksanschlüsse &amp; Revisionsöffnungen</li><li>Beschneidung Zustands- und Funktionsprüfung</li><li>Rückstau-Handbuch – Schutz vor Rückstau aus dem öffentlichen Kanalnnetz</li><li>Überflutungsnachweis nach DIN 1986-100</li><li>Sachkundige für Zustands- und Funktionsprüfung</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Grundflächenerhebungsbogen</li><li><b>Wasserrechtliche Erlaubnis (§§ 2, 3, 7 WHG, 24, 25 LWG) zur Einleitung von Niederschlagswasser in ein Gewässer</b></li><li><b>Erstellung / Änderung und Erneuerung Grundstückanschluss</b></li><li>Erhebungsbogen zum Indirekteinleiterkataster</li><li>Antrag zur Ermäßigung der Schmutzwassergebühr</li></ul>

# Hausanschlüsse Versorgung

- Für die Hausanschlüsse Strom, Wasser, Geothermie separate „Anfrage Hausanschluss Geothermie“  
[www.stadtwerke-troisdorf.de/downloads](http://www.stadtwerke-troisdorf.de/downloads)
- Ausgefüllt und unterschrieben, zusammen mit Grundriss- und Lageplan
- Bitte beachten, dass für die Angebotserstellung ca. 4 Wochen benötigt wird. Die Verlegung der Hausanschlüsse kann ca. 6 Wochen nach Angebotsannahme erfolgen.





# Hausanschlüsse Versorgung



## Anfrage von Versorgungsanschlüssen

<b>Kunde:</b>	<b>Grundstückseigentümer:</b> <small>(bitte angeben, falls abweichend vom Kunden)</small>	<b>Technischer Ansprechpartner:</b> <input type="checkbox"/> Architekt <input type="checkbox"/> Planer <input type="checkbox"/> Installateur	
Name, Vorname	Name, Vorname	Name, Vorname	
Geburtsdatum	Geburtsdatum	Firma	
Straße/ Haus-Nr.	Straße/ Haus-Nr.	Straße/ Haus-Nr.	
PLZ / Ort	PLZ / Ort	PLZ / Ort	
Telefon / Fax / E-Mail	Telefon / Fax / E-Mail	Telefon / Fax / E-Mail	
Das Angebot soll gerichtet werden an: <input type="checkbox"/> den Kunden <input type="checkbox"/> den Grundstückseigentümer <input type="checkbox"/> den Ansprechpartner			
<b>Angaben zum Objekt:</b>			
Straße / Haus-Nr.	PLZ / Ort	Flur	Flurstück(e)

Der Antrag ist nur dann gegeben, wenn es sich um ein neu genehmigtes Grundstück mit gewerblicher Sanierungsmaßnahme handelt.

**Angaben zur Geothermieversorgung**  Herstellung  Verstärkung  Änderung

Haushaltsbedarf Anzahl der Wohneinheiten: \_\_\_\_\_ Anzahl der Personen: \_\_\_\_\_ Spitzendurchfluss: \_\_\_\_\_ l/s  
 Gewerbe Anzahl der Gewerbeeinheiten: \_\_\_\_\_ Spitzendurchfluss: \_\_\_\_\_ l/s  
 sonstige Anlagen \_\_\_\_\_ Spitzendurchfluss: \_\_\_\_\_ l/s  
Größe der beheizten Fläche: \_\_\_\_\_ m²

**Angaben zur Stromversorgung**  Herstellung  Verstärkung  Änderung

Haushaltsbedarf Anzahl der Wohneinheiten \_\_\_\_\_ mit elektrischer Warmwasserbereitung \_\_\_\_\_ kW  
 Gewerbe (bitte Datenblatt ausfüllen)  öffentliche Einrichtung (bitte Datenblatt ausfüllen)  
 Landwirtschaft (bitte Datenblatt ausfüllen)  sonstige Anlagen (bitte Datenblatt ausfüllen)

Achtung: Bei größeren Anlagen, und/oder Gewerbebetrieben ist das Datenblatt vom Elektroinstallationsunternehmen auszufüllen oder eine Aufstellung/Beschreibung der anzuschließenden elektrischen Geräte nach Licht, Kraft, Wärme u. Klima beizufügen.

**Angaben zur Wasserversorgung**  Herstellung  Verstärkung  Änderung

Haushaltsbedarf Anzahl der Wohneinheiten \_\_\_\_\_ Gesamtspeitzendurchfluss \_\_\_\_\_ l/s  
 Gewerbe Anzahl der Gewerbeeinheiten \_\_\_\_\_ Gesamtspeitzendurchfluss \_\_\_\_\_ l/s  
 sonstige Anlagen \_\_\_\_\_ Gesamtspeitzendurchfluss \_\_\_\_\_ l/s  
Regenwasserumtzung  ja  nein

Achtung: Bei größeren Anlagen (> EFH) ist das Datenblatt vom Vertragsinstallationsunternehmen (VIU) auszufüllen.

Nach Ihrer Auftragserteilung bis zur Herstellung der Anschlüsse benötigen wir in der Regel 6-8 Wochen.

Beachten Sie, dass der Hausanschluss auf der Basis Ihrer Angaben dimensioniert wird. Ihre Kundenanlage darf nur durch ein bei einem Verteilnetzbetreiber (VNB) eingetragenes Installationsunternehmen errichtet werden.  
Hinweis: Zur Ausführung des Anschlusses ist die Zustimmung des Grundstückseigentümers erforderlich.

Gemäß den Vorgaben des Energiewirtschaftsgesetzes obliegt die Verantwortung für Herstellung und Betrieb des Geothermie- und Stromnetzes inkl. Hausanschlüsse dem jeweiligen Verteilnetzbetreiber (VNB). Im Versorgungsgebiet der Stadtwerke Troisdorf GmbH ist dies die Stadtwerke Troisdorf Netz GmbH.

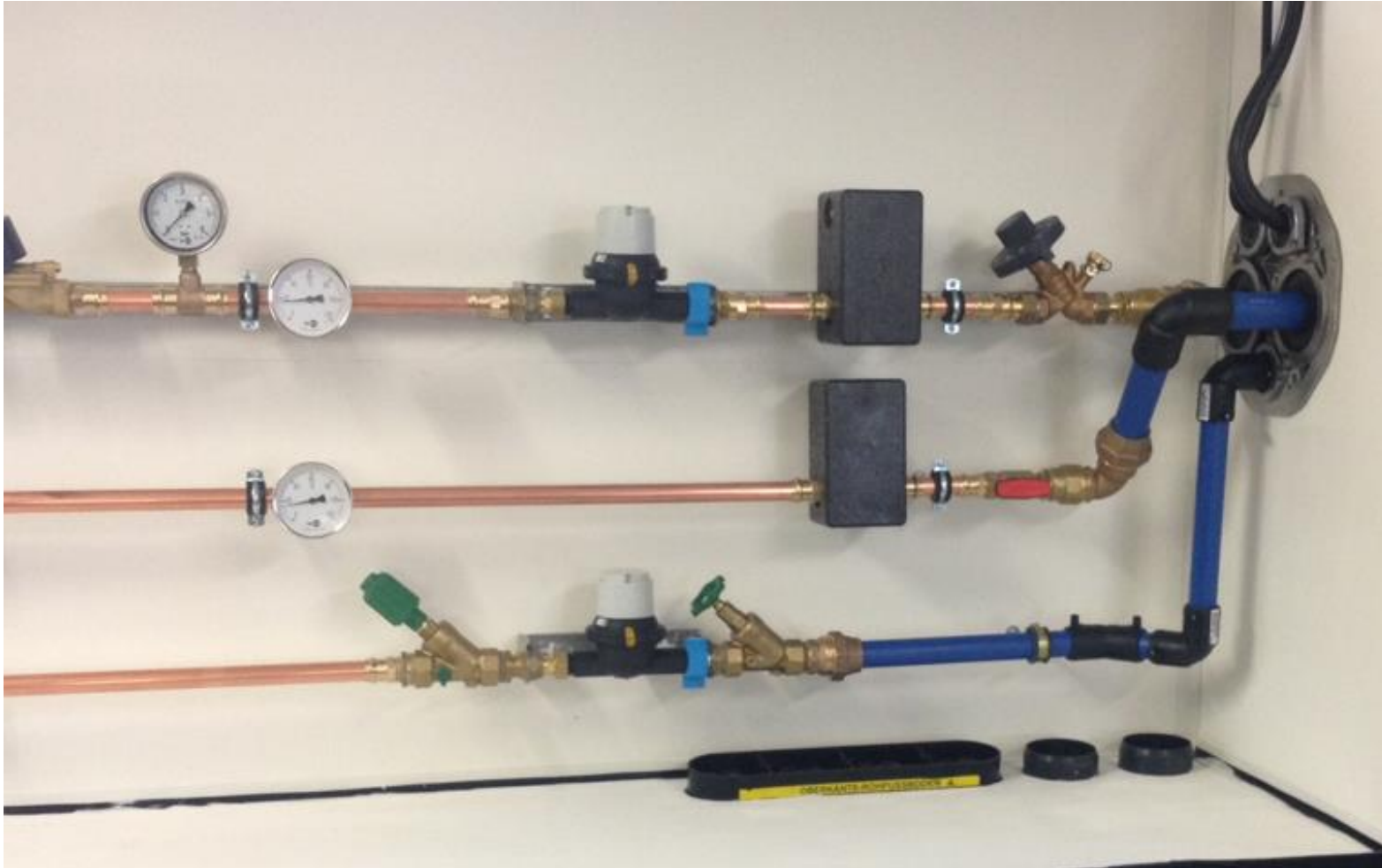
Hiermit beauftrage ich die Stadtwerke Troisdorf GmbH die angefragten Anschlüsse anzubieten: \_\_\_\_\_ Mit der Herstellung und dem Betrieb der Versorgungsanschlüsse bin ich unter Anerkennung der AVBWasser, NAV und AVBFernewärme/V einverstanden: \_\_\_\_\_

Ort/Datum _____ <input checked="" type="checkbox"/> Unterschrift des Kunden	Ort/Datum _____ <input checked="" type="checkbox"/> Unterschrift des Grundstückseigentümers (wenn abweichend vom Kunden)
--	---

Stadtwerke Troisdorf GmbH - Bereich Netz - Postfach 105 - 53840 Troisdorf - Telefon: 02241 888 302 - Telefax: 02241 888 150 - E-Mail: [netzwart@stadtwerke-troisdorf.de](mailto:netzwart@stadtwerke-troisdorf.de)

# Hausanschlüsse Versorgung

Hausanschluss Mehrsparteneinführung bei Gebäuden mit Keller



# Hausanschlüsse Versorgung

- Bei nichtunterkellerten Gebäuden stellen wir Ihnen nach Angebotsannahme eine Fußbodeneinführung (Standardlänge 3m) zur Verfügung.
- Diese muss vor Herstellung der Bodenplatte nach unseren Vorgaben, fachgerecht bauseits montiert werden.
- Überlange Leerrohre( 6 m oder 10 m) können von uns zur Verfügung gestellt werden. Hierfür entstehen Mehrkosten in Höhe von 89,25 €/m bei Geothermie und 42,84 €/m bei Strom und Wasser je Medium.



# Hausanschlüsse Versorgung

Bauseitige Vorbereitung der Fußbodeneinführung für nicht unterkellerte Gebäude



# Hausanschlüsse Versorgung

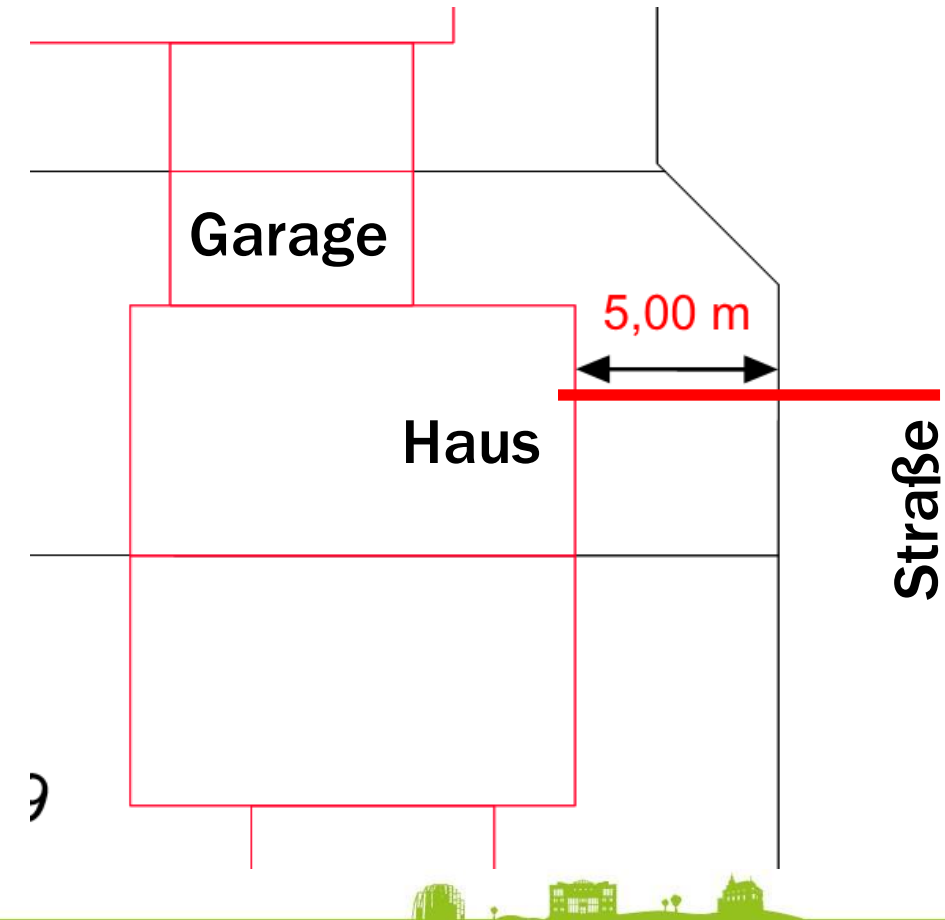
## Kosten für die Herstellung der Hausanschlüsse Strom, Wasser und Geothermie (3-Spartenanschluss)

### Angebot:

- Grundbetrag
- Baukostenzuschuss für das vorgelagerte Netz
- Anschlusslänge im privaten Bereich pro Meter pro Sparte
- Anschlusslänge von Grundstücksgrenze bis zur Hauseinführung

Preislisten unter

[www.stadtwerke-troisdorf.de/downloads](http://www.stadtwerke-troisdorf.de/downloads)



# Hausanschlüsse Versorgung

## Kostenbeispiel

Das Angebot setzt sich aus folgenden Kosten zusammen:

- Grundbetrag: Dieser beinhaltet alle Arbeiten im öffentlichen Bereich
- Meter im privaten Bereich, inkl. oder exkl. Tiefbau
- Baukostenzuschuss(BKZ): Beim Baukostenzuschuss handelt es sich um eine einmalige Zahlung für den Ausbau des allgemeinen Netzes, die im Rahmen der Anschlusserrstellung an den Netzbetreiber zu entrichten ist.



# Hausanschlüsse Versorgung

## Kostenbeispiel

Beispielrechnung (5 m Anschlusslänge im Privaten):

### **Stromanschluss:**

- Baukostenzuschuss bis 30 kW frei
- Grundbetrag Strom: 1.435,- €
- Zuleitung im privaten Bereich inkl. Erdarbeiten: 5 m x 90,- €/m = 450,- €

### **Geothermie:**

- Baukostenzuschuss: 4.943,- €
- Grundbetrag: 3.625,- €
- Zuleitung im privaten Bereich inkl. Erdarbeiten: 5 m x 150,- €/m = 750,- €
- Zählermontage: 105,- €



# Hausanschlüsse Versorgung

## Kostenbeispiel

### Wasseranschluss:

- Baukostenzuschuss bis max. 1,5 l/s: 750,- €
- Grundbetrag: 2.782,- €
- Zuleitung im privaten Bereich inkl. Erdarbeiten: 5 m x 190,- €/m = 950,- €
- Zählermontage: 105,- €

Gesamtkosten netto: 15.895,- €

zzgl. 19% MwSt. : 3.020,05 €

---

---

**Gesamtkosten brutto: 18.915,05 €**

Zusätzlich zum Angebot erhalten Sie von uns

- den Kaltwasseranschluss- und –lieferungsvertrag für das Geothermiegebiet „Auf dem Grend“
- Netzanschlussvertrag nach NAV für den Stromanschluss





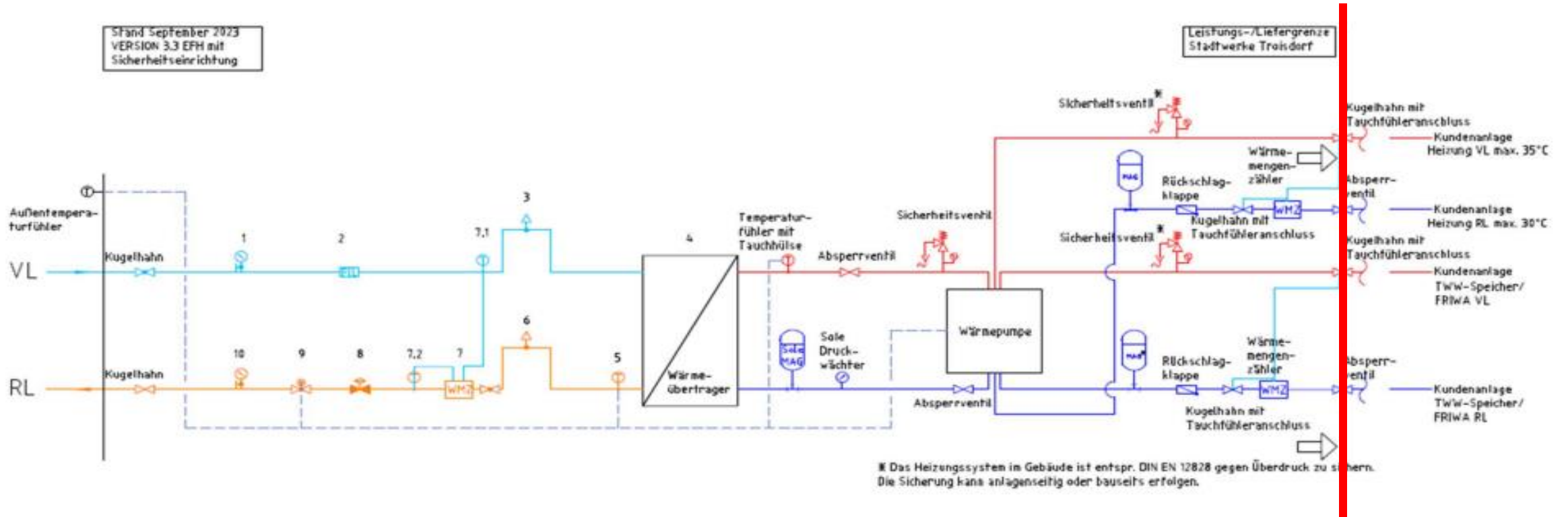
# Wärmeplanung

Ablauf:

1. Vorvertrag abschließen
2. Grundstückseigentümer plant zusammen mit seinem Installateur unter Beachtung der TAB Geothermie die Heizungsanlage, d.h. Ermittlung des Heiz- und Warmwasserbedarfs.
3. Der Installateur stellt ein Installations- und Wartungsangebot für die Heizungsanlage an die Stadtwerke Troisdorf
4. Stadtwerke Troisdorf und Installateur schließen Liefervertrag für die Heizungsanlage ab
5. Grundstückseigentümer schließt Wärmeliefervertrag mit den Stadtwerken Troisdorf ab
6. Beauftragung des Installateurs durch die Stadtwerke Troisdorf
7. Die Koordination der Arbeiten liegt im Verantwortungsbereich des Bauherrn
8. Inbetriebnahme durch den Installateur und Abnahme durch die Stadtwerke Troisdorf



# Hydraulikschema nach TAB (kleiner 12 kW)



Leistungs-/Liefergrenze  
Stadtwerke Troisdorf

# Externer Warmwasserspeicher

- Vorteile getrennter Aufbau:
  - Geeichte Zählung der Wärmemenge möglich
  - Einfacherer Austausch bei Defekt oder Undichtigkeit
  - Klare Definition der Liefergrenze möglich



Beispiel: Viessmann Vitocal 200-G

# Vor- & Wärmeliefervertrag

- Notwendigkeit eines Vorvertrages, da Kunden selbst den Installateur zur Abgabe eines Angebots anfragen müssen.
- Ohne Vorvertrag kann nicht garantiert werden, dass es zu einem, für den Anschlussnehmer passenden Angebot kommt.
- Wärmeliefervertrag wird erstellt, sobald
  - Vorvertrag unterzeichnet ist
  - ein geprüftes Angebot über die Wärmepumpe und
  - ein Wartungsvertrag vorliegt.
- Beauftragung der Wärmepumpe erfolgt nach Eingang des unterzeichneten Wärmeliefervertrages.



# Nutzung Photovoltaik-Strom

- Vom Anschlussnehmer erzeugter PV-Strom kann nicht zum Betrieb der Wärmepumpe verwendet werden
- Keine Möglichkeit der Abrechnung des eingesetzten PV-Stroms
- Unterschiedliche Eigentumsverhältnisse Wärmepumpe - Photovoltaikanlage



# Beispielrechnungen (brutto; Stand 2024)

- Wärmepumpe: 20.608 €
  - Wartungsvertrag: 500 €
  - Förderung: ja
  - JAZ 3,5
  - Grundpreis Geothermie:  
34,03 €/Monat
  - Grundpreis Wärmepumpe (10 Jahre):  
267,75 €/Monat VKF:0,0129
  - Grundpreis Wärmepumpe (15 Jahre):  
229,67 €/Monat VKF:0,0111
  - Arbeitspreis: 14,01 ct/kWh
- Wärmepumpe: 19.941 €
  - Wartungsvertrag: 220 €
  - Förderung: ja
  - JAZ 3,8
  - Grundpreis Geothermie:  
34,03 €/Monat
  - Grundpreis Wärmepumpe (10 Jahre):  
236,81 €/Monat VKF:0,0118
  - Grundpreis Wärmepumpe (15 Jahre):  
199,92 €/Monat VKF:0,0100
  - Arbeitspreis: 10,94 ct/kWh



# Beispielrechnungen (brutto; Stand 2024)

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Wärmepumpe: 20.608 €</li><li>• Wartungsvertrag: 500 €</li><li>• Förderung: ja</li><li>• JAZ 3,5</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Wärmepumpe: 19.941 €</li><li>• Wartungsvertrag: 220 €</li><li>• Förderung: ja</li><li>• JAZ 3,8</li></ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Grundpreis Geothermie:<br/>34,03 €/Monat</li><li>• Grundpreis Wärmepumpe (10 Jahre):<br/>267,75 €/Monat VKF:0,0129</li><li>• Grundpreis Wärmepumpe (15 Jahre):<br/>229,67 €/Monat VKF:0,0100</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Grundpreis Geothermie:<br/>34,03 €/Monat</li><li>• Grundpreis Wärmepumpe (10 Jahre):<br/>236,81 €/Monat VKF:0,0118</li><li>• Grundpreis Wärmepumpe (15 Jahre):<br/>199,92 €/Monat VKF:0,0100</li></ul> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Arbeitspreis: 14,01 ct/kWh</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Arbeitspreis: 10,94 ct/kWh</li></ul>   |

ca. 1,50 €/Tag für  
Vollkaskoversicherung inkl.  
Austauschutz bei Totaldefekt

# Photovoltaik – TroStrom Solar / Mietkaufmodell

Grüner Strom vom eigenen Dach

Werden Sie ein Teil der Energiewende

## Ihre Vorteile mit dem Rundum-Sorglos-Paket

- ✓ Planung, Montage und Wartung durch örtlichen Fachhandwerker
- ✓ Senkung des Energiebezuges durch Ihre PV-Anlage
- ✓ Keine Vorfinanzierung - somit kein Eigenkapital nötig
- ✓ Fest kalkulierbare Kosten
- ✓ Dauerhafte Überwachung der Anlage
- ✓ Keine Kosten bei Reparaturen
- ✓ Vergütung für die Nutzung ihres zu viel erzeugten Sonnenstroms
- ✓ Wertsteigerung der Immobilie
- ✓ All-Inklusive Paket beim Komplettangebot (Lieferung, Montage, Garantie für 18 Jahre)

## Unsere Pakete im Überblick

### Paket S

- 8 Module
- bis 3000 kWh Stromverbrauch/Jahr
- ca. 17m<sup>2</sup> Dachfläche nötig



### Paket M

- 12 Module
- bis 4500 kWh Stromverbrauch/Jahr
- ca. 24m<sup>2</sup> Dachfläche nötig



### Paket L

- 16 Module
- bis 6000 kWh Stromverbrauch/Jahr
- ca. 31m<sup>2</sup> Dachfläche nötig



### Paket XL

- 24 Module
- ab 6000 kWh Stromverbrauch/Jahr
- ca. 48m<sup>2</sup> Dachfläche nötig





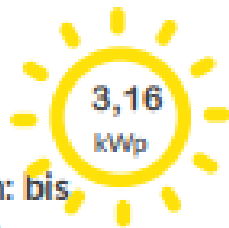
# Photovoltaik – Preisstruktur Pakete

## FOLGENDE OPTIONEN SIND WÄHLBAR – FÜR JEDEN VERBRAUCH DAS PASSENDE PAKET:

(Kosten zzgl. Gerüst und/oder eventueller Modernisierung des Zählerschranks.)

(Bitte beachten: Die Betriebsführung wird weiterhin mit 19% Mehrwertsteuer berechnet.)

### PAKET S



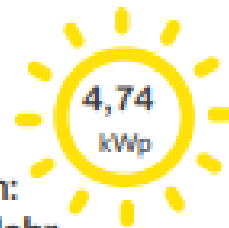
- >8 Module
- >Stromverbrauch: bis 3000 kWh/Jahr
  - >ca. 17m<sup>2</sup> Dachfläche nötig

ab 77 €/Monat brutto

inkl. Speicher:

125 €/Monat brutto

### PAKET M



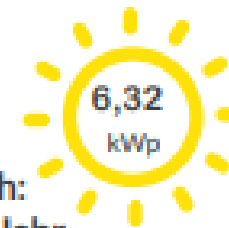
- >12 Module
- >Stromverbrauch: bis 4500 kWh/Jahr
  - >ca. 24m<sup>2</sup> Dachfläche nötig

ab 90 €/Monat brutto

inkl. Speicher:

137 €/Monat brutto

### PAKET L



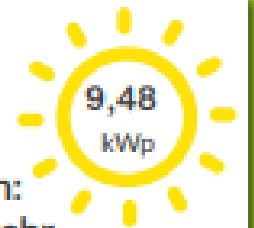
- >16 Module
- >Stromverbrauch: bis 6000 kWh/Jahr
  - >ca. 31m<sup>2</sup> Dachfläche nötig

ab 114 €/Monat brutto

inkl. Speicher:

162 €/Monat brutto

### PAKET XL



- >24 Module
- >Stromverbrauch: ab 6000 kWh/Jahr
  - >ca. 48m<sup>2</sup> Dachfläche nötig

ab 131 €/Monat brutto

inkl. Speicher:

178 €/Monat brutto

# Photovoltaik - Beispielrechnung

## IHRE KONTAKTDATEN

Frau  Herr

Mustermann  
 Name\*, Vorname\*  
 Auf dem Grend  
 Straße, Hausnr.\*  
 53844 Troisdorf  
 PLZ, Ort\*

Geburtsdatum\*  
 Telefon\* Mobil\*  
 E-Mail

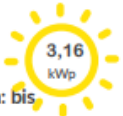
Stromverbrauch:  kWh/Jahr  
 Strompreis:  €/kWh

Ertrag bei geschätzten	<input type="text" value="950"/>	kWh/kWp	->	<input type="text" value="3000"/>	kWh/Jahr						
<input type="text" value="65"/>	% Selbstverbrauch	=	<input type="text" value="1950"/>	kWh/Jahr	x	<input type="text" value="0,35"/>	(Strompreis)	=	<input type="text" value="682,50"/>	€/Jahr	
<input type="text" value="35"/>	% Einspeisung	=	<input type="text" value="1050"/>	kWh/Jahr	x	<input type="text" value="0,08"/>	(EEG-Vergütung)	=	<input type="text" value="84,00"/>	€/Jahr	
									Summe:	<input type="text" value="766,50"/>	€/Jahr
									Rückvergütung PV:	<input type="text" value="7"/>	€/mtl.

## FOLGENDE OPTIONEN SIND WÄHLBAR – FÜR JEDEN VERBRAUCH DAS PASSENDE PAKET:

(Kosten zzgl. Gerüst und/oder eventueller Modernisierung des Zählerschranks.)  
 (Bitte beachten: Die Betriebsführung wird weiterhin mit 19% Mehrwertsteuer berechnet.)

### PAKET S



>8 Module  
 >Stromverbrauch: bis 3000 kWh/Jahr  
 >ca. 17m<sup>2</sup> Dachfläche nötig

ab 77 €/Monat brutto

inkl. Speicher:  
 125 €/Monat brutto

### PAKET M



>12 Module  
 >Stromverbrauch: bis 4500 kWh/Jahr  
 >ca. 24m<sup>2</sup> Dachfläche nötig

ab 90 €/Monat brutto

inkl. Speicher:  
 137 €/Monat brutto

### PAKET L



>16 Module  
 >Stromverbrauch: bis 6000 kWh/Jahr  
 >ca. 31m<sup>2</sup> Dachfläche nötig

ab 114 €/Monat brutto

inkl. Speicher:  
 162 €/Monat brutto

### PAKET XL



>24 Module  
 >Stromverbrauch: ab 6000 kWh/Jahr  
 >ca. 48m<sup>2</sup> Dachfläche nötig

ab 131 €/Monat brutto

inkl. Speicher:  
 178 €/Monat brutto

### Optionen:

Südausrichtung, Zählerschrank auf dem neuesten Stand

## Beispielrechnung / Monat :

Mietkaufrate Paket S mit Speicher 125€

Ca. Ertrag der PV-Anlage 64€

**Differenzbetrag = ca. 61€**

Hat Sie unser Angebot überzeugt?  
Dann setzen Sie sich doch mit unseren  
Kundenberatern in Verbindung.

Ihre Ansprechpartner:




**Bernd Jungheim**  
Kundenberater



**Sebastiano Ferro**  
Kundenberater

 02241 888 403

 [vertrieb@stadtwerke-troisdorf.de](mailto:vertrieb@stadtwerke-troisdorf.de)

Zum Kontaktformular:



# Landingpage Auf dem Grend



<https://www.stadtwerke-troisdorf.de/auf-dem-grend>

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!