

„Glasfaser bis ins Haus“ für Kreuztal

Osthelden, Junkernhees und Fellinghausen-West

The logo for e.on, featuring the lowercase letters 'e.on' in a white, bold, italicized sans-serif font. The 'e' is lowercase and the 'on' is lowercase, with a period between them. The logo is positioned in the bottom right area of the slide.

e.on

Agenda

1. **Begrüßung und Einleitung**
2. **Wieso Internetversorgung über Glasfaser?**
3. **Was ist eine Vorvermarktung?**
4. **Wie komme ich kostenlos zu meinem Glasfaserhausanschluss?**



Wie wir diese Online-Updateveranstaltung gestalten möchten

- Um allen Gästen eine angenehme Geräuschatmosphäre zu ermöglichen, sind Sie von Beginn an und während der Vorträge **stummgeschaltet**.
- Wir sind bemüht, alle wesentlichen Punkte bereits in unseren Vorträgen abzudecken, um Sie möglichst umfassend zu informieren.
- Sollten Sie darüber hinaus Fragen haben, dann stellen Sie diese gerne über die **Chat Funktion**.

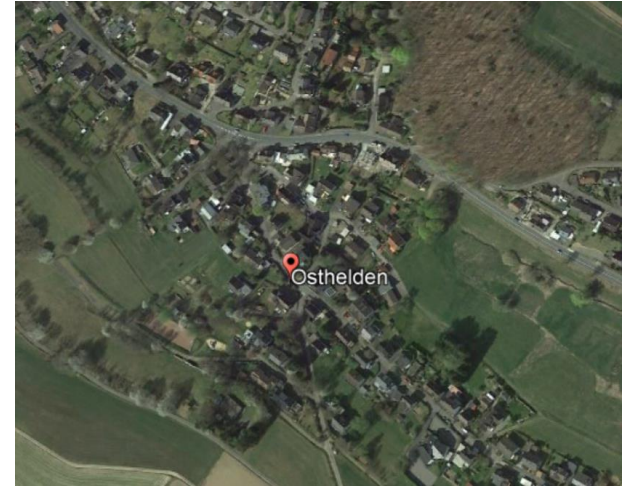


F&A

Ausbauorte



Junkernhees
(70 Adressen)



Osthelden
(213 Adressen)



Fellinghausen
(West)
(370 Adressen)

Ortsteile in der Vorvermarktung

Ortsteil	Adressen	Nutzungseinheiten	40%-Quote
Osthelden	213	341	137
Junkernhees	70	112	45
Fellinghausen-West	370	555	222
Summe	653	1.008	404

Der Weg bis zu Ihrem Glasfaseranschluss

Stichtag
31.01.2022



Vorvermarktung

Während der Vorvermarktungszeit können Verträge abgeschlossen werden um die 40% Quote zu erreichen.

Denn nur wenn mindestens 40% der Einwohner im Zuge der Vorvermarktung einen Vertrag für einen Glasfasertarif abschließen, wird das Glasfasernetz ausgebaut.



Planung

Netz- & Anschlussplanung, u.a. Vor-Ort-Termine mit Ingenieurbüro um mit den Eigentümern Ihre Hausanschlüsse abzustimmen



Tiefbau

Damit jedes Gebäude angeschlossen werden kann, müssen wir Verbindungsstrassen entlang der Straßen errichten. Auf jedem Grundstück, das angeschlossen werden soll, sind ebenfalls Tiefbaumaßnahmen notwendig, um ein Leerrohr ins Haus zu legen.



Montage

Ist das Leerrohr bis ins Haus gelegt, folgt ein weiterer Arbeitsschritt, um die notwendigen Geräte im Haus zu montieren. Die Glasfaser wird in das Leerrohr eingeblasen und im Haus mit den Geräten verbunden.



Dokumentati

Nach der erfolgten Montage müssen die Glasfaserwege für Ihren Anschluss in unseren Systemen dokumentiert werden.



Inbetriebnahme

Sind alle vorherigen Arbeitsschritte erfolgt, kann der Anschluss in Betrieb genommen werden.

Baumaßnahmen auf Ihrem Grundstück

1. Schritt: Vor-Ort-Termin

Die von uns beauftragten Ingenieurbüros stimmen mit Ihnen die Lage Ihres Hausanschlusses ab und dokumentiert dies in einer Hausanschlussskizze. Hierbei wird der kürzeste Weg vom öffentlichen Raum zum Haus gewählt.

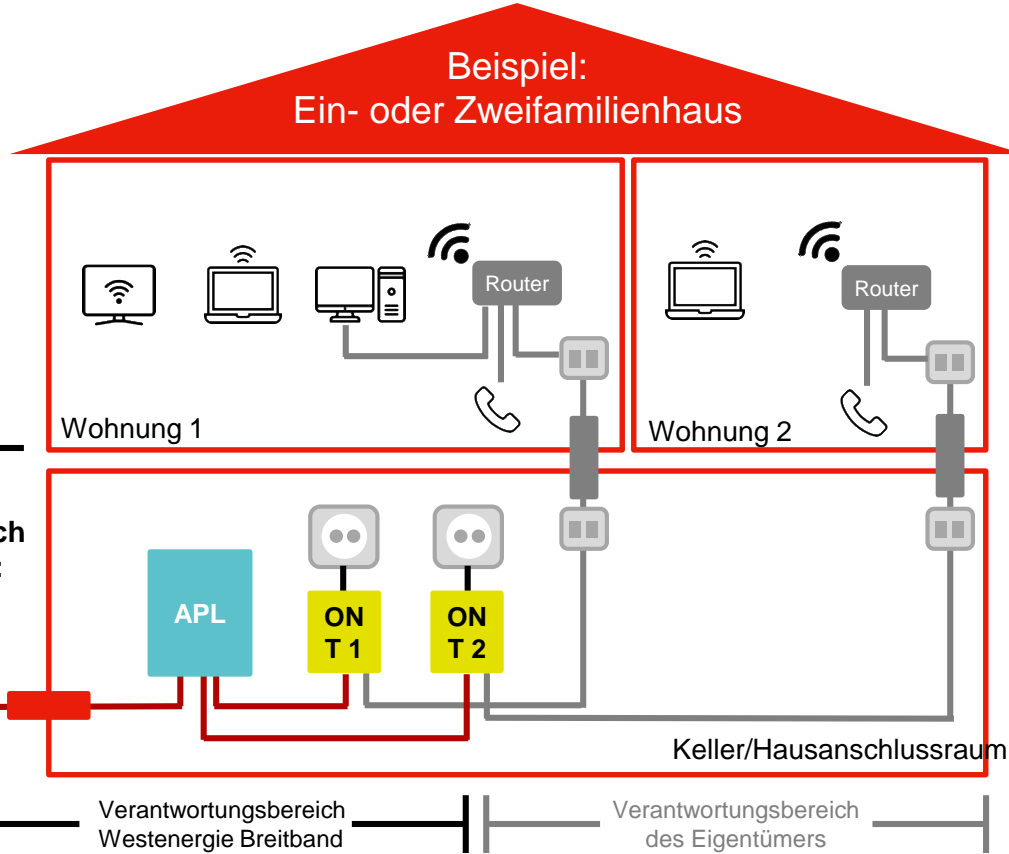
2. Schritt: Tiefbau

Das von uns beauftragte Tiefbau-Unternehmen erstellt Ihren Hausanschluss anhand der dokumentierten Skizze mit Hilfe eines geeigneten Tiefbauverfahrens. Es verlegt ein Leerrohr durch eine **Wanddurchführung** bis in Ihr Haus und bringt dort den **Anschlusspunkt Linientechnik (APL)** an.





3. Schritt: Glasfasermontage

Anschließend wird das Glasfaserkabel mit Luftdruck in das verlegte Leerrohr eingeblasen. Der Monteur setzt im Haus unser **Netzanschlussgerät (Optical Network Termination = ONT)** und verbindet dieses mit dem **APL**.






Installationen in Ihrem Haus



Eigentum und Installation durch Westenergie Breitband GmbH:

-  Mikrorohr
-  Glasfaser
-  APL „Anschlusspunkt Linientechnik“
-  ONT Optical Network Termination

Eigentum und Installation durch den Eigentümer:

-  Leerrohr
-  Netzkabel (CAT 7 <)
-  RJ45-Buchsen
-  Steckdosen 230V
-  WLAN-Router

Digitalisierung im Alltag



Geschwindigkeitsvergleich bei 1 GB

VDSL

ISDN 64 kbit/s = 37:17 Stunden

ISDN 64 kbit/s

16 Mbit/s = 8:56 Minuten

DSL 16 Mbit/s

60 Mbit/s = 2:23 Minuten

E.ON Highspeed 60

120 Mbit/s = 1:11 Minuten

E.ON Highspeed 120

250 Mbit/s = 34 Sekunden

E.ON Highspeed 250

500 Mbit/s = 17 Sekunden

E.ON Highspeed 500

1000 Mbit/s = 8 Sekunden

E.ON Highspeed

1000

Ihre Tarifoptionen auf Glasfaser

	E.ON Highspeed 1000	E.ON Highspeed 500	E.ON Highspeed 250	E.ON Highspeed 120	E.ON Highspeed 100 symmetrisch	E.ON Highspeed 60
Download- Geschwindigkeit	bis zu 1 Gbit/s	bis zu 500 Mbit/s	bis zu 250 Mbit/s	bis zu 120 Mbit/s	bis zu 100 Mbit/s	bis zu 60 Mbit/s
Upload- Geschwindigkeit	bis zu 500 Mbit/s	bis zu 250 Mbit/s	bis zu 100 Mbit/s	bis zu 40 Mbit/s	bis zu 100 Mbit/s	bis zu 10 Mbit/s
regulärer Preis (monatl.)*	119,90€	79,90€	54,90€	46,90€	49,90€	41,90€

regulärer Preis zuzüglich einmaliger Anschlussgebühr von 79,90€

Ihre Tarifoptionen auf Glasfaser (E.ON-Kunden Strom/Erdgas)

	E.ON Highspeed 1000	E.ON Highspeed 500	E.ON Highspeed 250	E.ON Highspeed 120	E.ON Highspeed 100 symmetrisch	E.ON Highspeed 60
Download- Geschwindigkeit	bis zu 1 Gbit/s	bis zu 500 Mbit/s	bis zu 250 Mbit/s	bis zu 120 Mbit/s	bis zu 100 Mbit/s	bis zu 60 Mbit/s
Upload- Geschwindigkeit	bis zu 500 Mbit/s	bis zu 250 Mbit/s	bis zu 100 Mbit/s	bis zu 40 Mbit/s	bis zu 100 Mbit/s	bis zu 10 Mbit/s
regulärer Preis (monatl.)*	116,90€	76,90€	51,90€	43,90€	46,90€	38,90€

* Preis zusätzlich einmaliger Anschlussgebühr von 49,90€

Mitmachen und Quote sichern!



kostenlose Errichtung Ihres Glasfaserhausanschlusses – Sie sparen bis zu 1.547€



Sie steigern den Wert Ihrer Immobilie



mit bis zu 1.000 Mbit/s surfen, egal wie viele Nutzer online sind



Sie ermöglichen die digitale Zukunft für Kreuztal



reibungsloser Anbieterwechsel durch E.ON inkl. Rufnummermitnahme

Kontaktmöglichkeiten



Wir kommen zu Ihnen: Beratung vor Ort bei Ihnen zu Hause durch unsere Mitarbeiter. Persönlichen Beratungstermin vereinbaren unter: **02632-932092**



Sie kommen zu uns: Beratung vor Ort bei unserem Highspeed Partner in Freudenberg: IT Systeme Slusalek, Bahnhofstraße 13, 57258 Freudenberg



online unter www.eon-highspeed.com



Zeit für Ihre
Fragen!