

Besichtigungs-/Planungsgesprächsprotokoll für Glasfaser-Gebäudenetze

| KLS-ID | FOL-ID | Adresse | NE4 Bauweise |
|----------|---------------|---|--------------------------------------|
| 15306632 | 1000004315630 | Kannhöhe 15, 37242 Bad Sooden-Allendorf | FTTH - 1-Faser ohne GF-GV (Standard) |

Erläuterung

Ihr Gebäude wird an das Glasfaser-Netz der GlasfaserPlus GmbH angeschlossen.

Die mit Ihnen besprochene Bauweise sowie eventuell festgestellte Vorschäden sind in diesem Dokument festgehalten.

Allgemeine Hinweise zum Glasfaser-Ausbau

- Die vorgesehene Bauweise und erkannte Vorschäden sind im Protokoll dokumentiert. Bitte beachten Sie, dass bei der Verlegung von Kabeln in Installationsschächten (z.B. Schornsteinzüge/Müllschächte) diese dauerhaft stillgelegt sein müssen und nach Verlegung des Glasfasernetzes nicht wieder in Betrieb genommen werden dürfen.
- Im Rahmen des Glasfaserausbaus durch die GlasfaserPlus GmbH und Ihre Ausbaupartner vor Ort montierte Metallkanäle sind nicht geerdet und dürfen ausschließlich für Glasfaser-Verkabelungen, aber keinesfalls für stromführende Kabel, genutzt werden.
- Die GlasfaserPlus GmbH und Ihre Ausbaupartner vor Ort stellen im Rahmen der Ausbauarbeiten sicher, dass die baurechtlichen Anforderungen zum Brandschutz der jeweils gültigen Landesbauordnung (LBO), Musterleitungsanlagen-Richtlinie (MLAR) sowie der Musterverwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB) eingehalten werden.
- Für bestimmte Gebäude (beispielsweise Krankenhäuser, Hotels oder Hochhäuser) können sich darüber hinaus besondere Anforderungen aus einem individuellen Brandschutzkonzept ergeben. Liegt bei Ihnen ein solches vor, muss der Eigentümer sicherstellen, dass das geplante Glasfaser-Gebäudenetz diesem nicht widerspricht.

Eine Kopie dieses Dokuments für Ihre Unterlagen können Sie in elektronischer Form über das Eigentümer-Portal der GlasfaserPlus GmbH erhalten.

Datenschutz

Die GlasfaserPlus und Partner verarbeiten und nutzen die von ihnen im Rahmen der Besichtigung erhobenen personen- und gebäudebezogenen Daten ausschließlich zum Zweck der Datensicherung. Eine Verarbeitung und Nutzung der Daten über diesen Zweck hinaus erfolgt nicht.

Freundliche Grüße

Ihre GlasfaserPlus GmbH


Daten zum Gebäudeeigentümer/Bevollmächtigten

Name Lauer
Vorname Janis
Straße/Hausnr. Kannhöhe 15
PLZ 37242
Ort Bad Sooden-Allendorf
Kontakt-Art Eigentümer
Festnetz-Nr. 056525876557
Mobil-Nr. 01719728201
E-Mail janis_lauer@web.de

Technikerdaten

Name Heinrich
Vorname Mathias
Firma Deutsche Telekom Außendienst GmbH i.A. GFPlus

Unterschriften

13.01.2025 

13.01.2025 

Datum Unterschrift Gebäudeeigentümer oder
Bevollmächtigter

Datum Unterschrift Techniker der GlasfaserPlus
GmbH oder Bevollmächtigter

Besichtigungs-/Planungsgesprächsprotokoll für Glasfaser-Gebäudenetze

| KLS-ID | FOL-ID | Adresse | NE4 Bauweise |
|----------|---------------|---|--------------------------------------|
| 15306632 | 1000004315630 | Kannhöhe 15, 37242 Bad Sooden-Allendorf | FTTH - 1-Faser ohne GF-GV (Standard) |

Grunddaten Gebäude

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Gebäude-Neubau | Nein |
| Gebäudeart | Einfamilienhaus |
| Gebäudeklasse | GK1-2 |
| Anzahl Wohneinheiten | 1 |
| Anzahl Geschäftseinheiten | 1 |
| Anzahl Fahrstühle/Betriebsräume | 0 |
| Anzahl Einbruchmeldeanlagen | 0 |
| Anzahl Brandmeldeanlagen | 0 |
| Anzahl Notrufanlagen | 0 |
| Anzahl Sonderdienste | 0 |
| Weißer Wanne | nicht vorhanden |
| Montageort zugänglich | |

Montageort von Gf-AP

| | |
|------------------------|---------------|
| Angaben zum Montageort | Sonstiger Ort |
| Sonstiger Ort | Keller |
| Gf-AP bereits montiert | Nein |

Bemerkungen

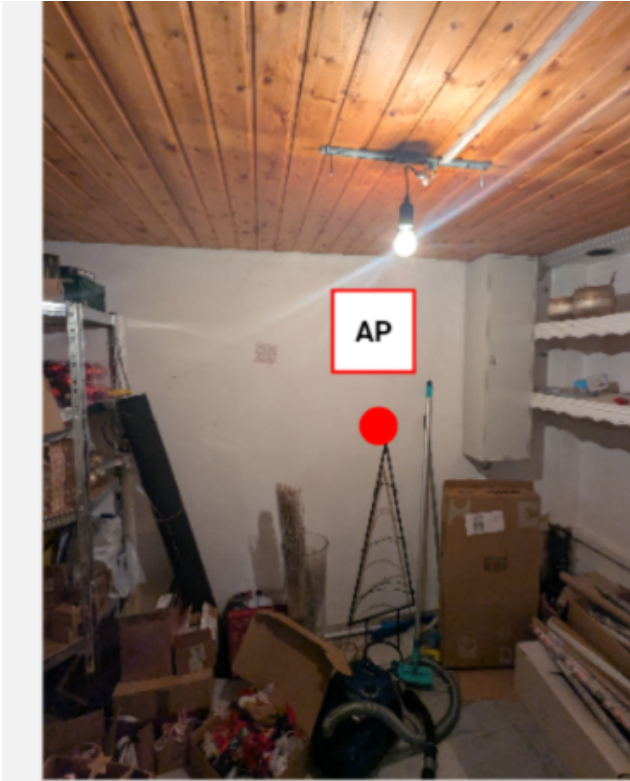
Kunde bereitet den Leitungsweg vom Keller bis zu den Einheiten mittels Leerrohr vor.

Hinweise des Gebäudeeigentümers/Bevollmächtigten

Besichtigungs-/Planungsgesprächsprotokoll für Glasfaser-Gebäudenetze

| KLS-ID | FOL-ID | Adresse | NE4 Bauweise |
|----------|---------------|---|--------------------------------------|
| 15306632 | 1000004315630 | Kannhöhe 15, 37242 Bad Sooden-Allendorf | FTTH - 1-Faser ohne GF-GV (Standard) |

Durchbrüche zwischen Hauszuführung und Montageort der Gf-AP



Besichtigungs-/Planungsgesprächsprotokoll für Glasfaser-Gebäudenetze

| KLS-ID | FOL-ID | Adresse | NE4 Bauweise |
|----------|---------------|---|--------------------------------------|
| 15306632 | 1000004315630 | Kannhöhe 15, 37242 Bad Sooden-Allendorf | FTTH - 1-Faser ohne GF-GV (Standard) |

Kabelführung / Topologie

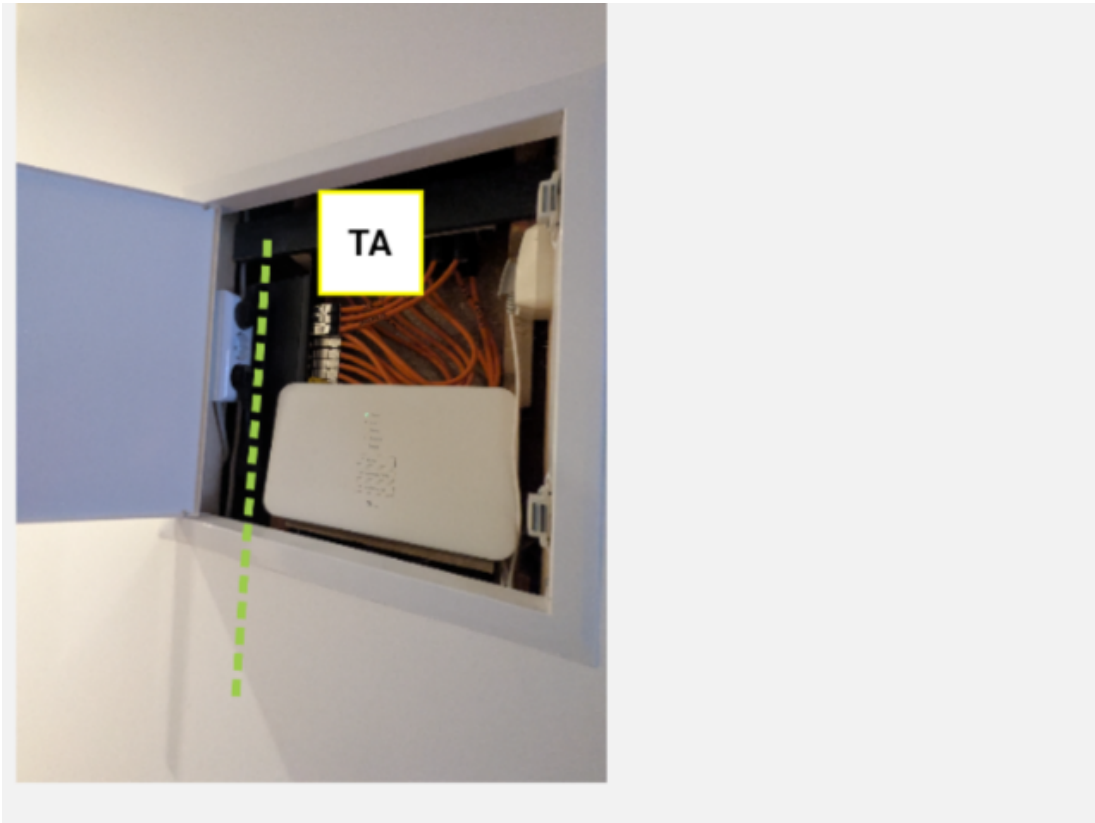
Glasfaserdose Gewerbeeinheit



Besichtigungs-/Planungsgesprächsprotokoll für Glasfaser-Gebäudenetze

| KLS-ID | FOL-ID | Adresse | NE4 Bauweise |
|----------|---------------|---|--------------------------------------|
| 15306632 | 1000004315630 | Kannhöhe 15, 37242 Bad Sooden-Allendorf | FTTH - 1-Faser ohne GF-GV (Standard) |







Glasfaserdose Wohneinheit



Besichtigungs-/Planungsgesprächsprotokoll für Glasfaser-Gebäudenetze

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------|---|---|
| KLS-ID 15306632 | FOL-ID 1000004315630 | Adresse Kannhöhe 15, 37242 Bad Sooden-Allendorf | NE4 Bauweise FTTH - 1-Faser ohne GF-GV (Standard) |
|---------------------------|--------------------------------|---|---|

Legende



| | | | | |
|----------------------|---|---------------------------------|---|---|
| NE 4 Leitungsführung |  | Deckendurchbruch, max. 20 mm |  | Deckendurchbruch mit Schottung nach MLAR |
| |  | Wanddurchbruch, max. 20 mm |  | Wanddurchbruch mit Schottung nach MLAR |
| |  | Metall-Kanal + Größenangabe |  | Iso-Rohr Ø in cm angeben (Stangenrohr) |
| |  | Kunststoff-Kanal + Größenangabe |  | Kunststoff-Wellrohr Ø in cm angeben |
| |  | Vorhandene Kabeltrasse NE4 | | |
| NE 4 Komponenten |  | Gf-TA (Glasfaserdose) |  | Gf-SP (Etagenverteiler/ Sammelpunkt) |
| |  | Gf-GV (Gebäudeverteiler) | | |
| NE 3 |  | Hauseinführung |  | NE3 Kabelverlängerungsbox (KVB)/Spleißbox |
| |  | Hausübergabepunkt / OneBox |  | FTTB DPU |
| |  | Kabelweg NE3 |  | Verteilerkasten/Patch-Feld |
| | | | | |

MLAR: Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie

Besichtigungs-/Planungsgesprächsprotokoll für Glasfaser-Gebäudenetze

| KLS-ID | FOL-ID | Adresse | NE4 Bauweise |
|----------|---------------|---|--------------------------------------|
| 15306632 | 1000004315630 | Kannhöhe 15, 37242 Bad Sooden-Allendorf | FTTH - 1-Faser ohne GF-GV (Standard) |

Legende

| | | | | |
|---------|---|--------------------|---|----------------|
| ELEKTRO |  | 230V Verteilerdose |  | 230V NYM-Kabel |
| |  | Erdungspunkt |  | Erdungskabel |