

Besichtigungs-/Planungsgesprächsprotokoll für Glasfaser-Gebäudenetze

KLS-ID	FOL-ID	Adresse	NE4 Bauweise
15306600	1000004315620	Kannhöhe 3, 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 Limmeroth
Vorname Carmen
Straße/Hausnr. Kannhöhe 3
PLZ 37242
Ort Bad Sooden-Allendorf
Kontakt-Art Eigentümer
Festnetz-Nr. 05652918463
Mobil-Nr. 01634281550
E-Mail th-hildebrand@web.de

Technikerdaten

Name Kisser
Vorname Norbert
Firma Deutsche Telekom Außendienst GmbH i.A. GFPlus

Unterschriften

29.11.2024



Datum

Unterschrift Gebäudeeigentümer oder
Bevollmächtigter

29.11.2024



Datum

Unterschrift Techniker der GlasfaserPlus
GmbH oder Bevollmächtigter

Besichtigungs-/Planungsgesprächsprotokoll für Glasfaser-Gebäudenetze

KLS-ID	FOL-ID	Adresse	NE4 Bauweise
15306600	1000004315620	Kannhöhe 3, 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	0
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	Heizungsraum
Sonstiger Ort	
Gf-AP bereits montiert	Nein

Bemerkungen

Hinweise des Gebäudeeigentümers/Bevollmächtigten

Besichtigungs-/Planungsgesprächsprotokoll für Glasfaser-Gebäudenetze

KLS-ID	FOL-ID	Adresse	NE4 Bauweise
15306600	1000004315620	Kannhöhe 3, 37242 Bad Sooden-Allendorf	FTTH - 1-Faser ohne GF-GV (Standard)

Durchbrüche zwischen Hauszuführung und Montageort der Gf-AP

Zuführung in Nebenraum rechts



Besichtigungs-/Planungsgesprächsprotokoll für Glasfaser-Gebäudenetze

KLS-ID	FOL-ID	Adresse	NE4 Bauweise
15306600	1000004315620	Kannhöhe 3, 37242 Bad Sooden-Allendorf	FTTH - 1-Faser ohne GF-GV (Standard)

AP im Nebengebäude

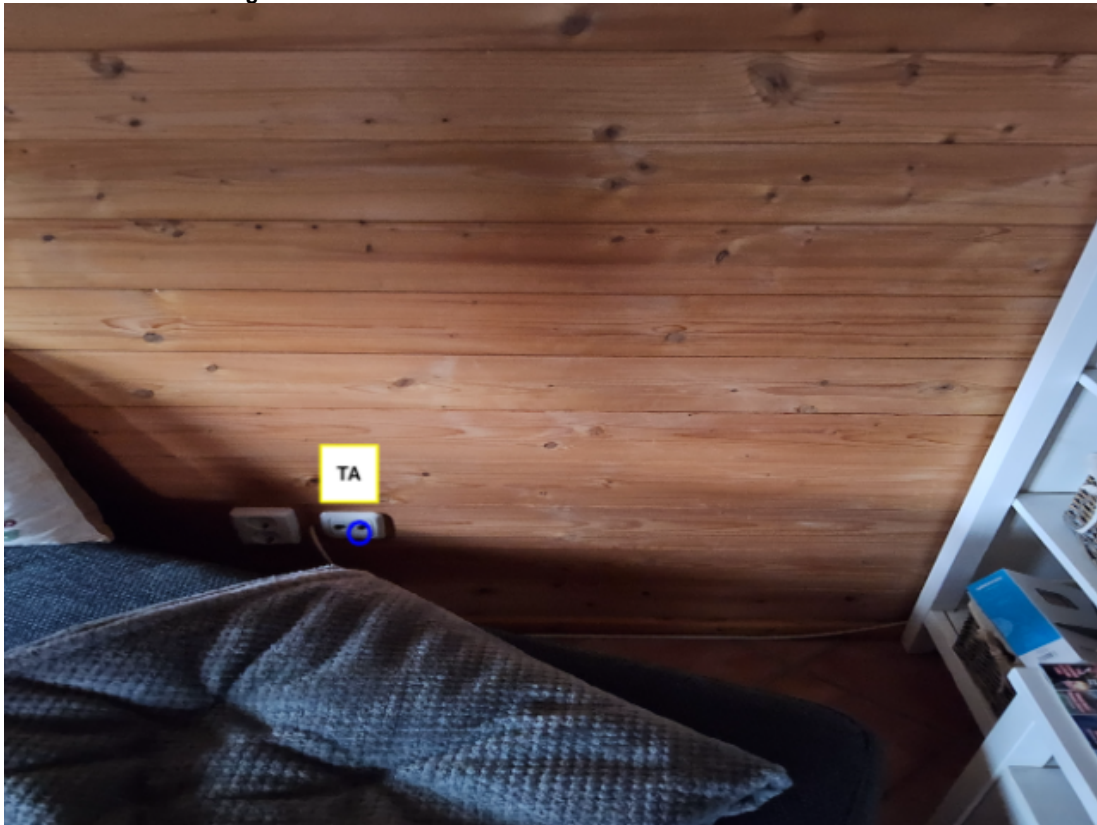


Besichtigungs-/Planungsgesprächsprotokoll für Glasfaser-Gebäudenetze

KLS-ID	FOL-ID	Adresse	NE4 Bauweise
15306600	1000004315620	Kannhöhe 3, 37242 Bad Sooden-Allendorf	FTTH - 1-Faser ohne GF-GV (Standard)

Kabelführung / Topologie





Kunde bereitet Kabelweg und Wanddurchbruch zum TA vor. TA im Wohnzimmer



Besichtigungs-/Planungsgesprächsprotokoll für Glasfaser-Gebäudenetze

KLS-ID 15306600	FOL-ID 1000004315620	Adresse Kannhöhe 3, 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
15306600	1000004315620	Kannhöhe 3, 37242 Bad Sooden-Allendorf	FTTH - 1-Faser ohne GF-GV (Standard)

Legende

ELEKTRO		230V Verteilerdose		230V NYM-Kabel
		Erdungspunkt		Erdungskabel