

# Besichtigungs-/Planungsgesprächsprotokoll für Glasfaser-Gebäudenetze

KLS-ID	FOL-ID	Adresse	NE4 Bauweise
15309603	1000004316381	Ackerstr. 56, 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 Kienzl  
Vorname Albrecht  
Straße/Hausnr. Ackerstr. 56  
PLZ 37242  
Ort Bad Sooden-Allendorf  
Kontakt-Art Eigentümer  
Festnetz-Nr. 056522481  
Mobil-Nr. 01704827951  
E-Mail giselakienzl@web.de

## Technikerdaten

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

## Unterschriften

26.11.2024		26.11.2024	
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
15309603	1000004316381	Ackerstr. 56, 37242 Bad Sooden-Allendorf	FTTH - 1-Faser ohne GF-GV (Standard)

### Grunddaten Gebäude

Gebäude-Neubau	Nein
Gebäudeart	Mehrfamilienhaus
Gebäudeklasse	GK3-5
Anzahl Wohneinheiten	2
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	Innenhof
Gf-AP bereits montiert	Nein

### Bemerkungen

Verlegung über die Fassade Innenhof. Ca 15m kabelkanal vom Hausübergabepunkt vom TA in der Wirtschaft notwendig

### Hinweise des Gebäudeeigentümers/Bevollmächtigten

## Besichtigungs-/Planungsgesprächsprotokoll für Glasfaser-Gebäudenetze

KLS-ID	FOL-ID	Adresse	NE4 Bauweise
15309603	1000004316381	Ackerstr. 56, 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
15309603	1000004316381	Ackerstr. 56, 37242 Bad Sooden-Allendorf	FTTH - 1-Faser ohne GF-GV (Standard)

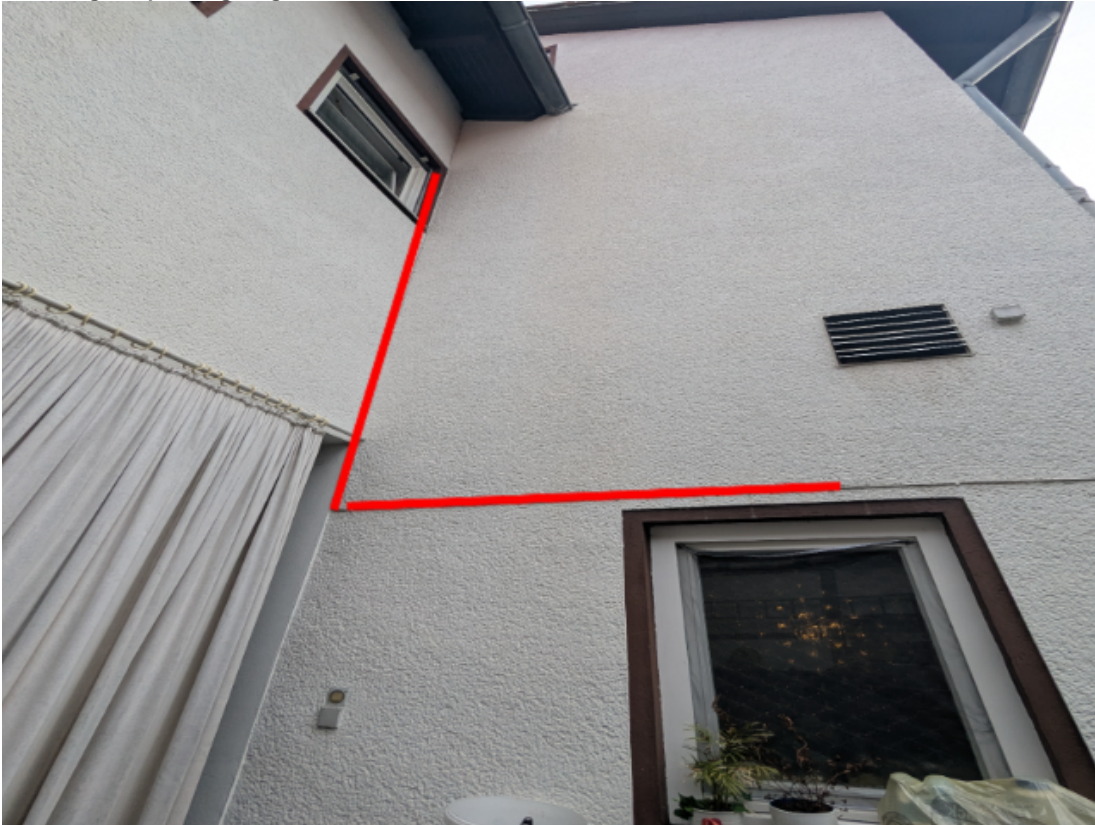
### Kabelführung / Topologie



## Besichtigungs-/Planungsgesprächsprotokoll für Glasfaser-Gebäudenetze

KLS-ID	FOL-ID	Adresse	NE4 Bauweise
15309603	1000004316381	Ackerstr. 56, 37242 Bad Sooden-Allendorf	FTTH - 1-Faser ohne GF-GV (Standard)

**Kabelwege Kupfer folgen, geht in die Gewerbeeinheit**





## Besichtigungs-/Planungsgesprächsprotokoll für Glasfaser-Gebäudenetze

KLS-ID	FOL-ID	Adresse	NE4 Bauweise
15309603	1000004316381	Ackerstr. 56, 37242 Bad Sooden-Allendorf	FTTH - 1-Faser ohne GF-GV (Standard)





### Gewerbebeeinheit



# Besichtigungs-/Planungsgesprächsprotokoll für Glasfaser-Gebäudenetze

<b>KLS-ID</b> 15309603	<b>FOL-ID</b> 1000004316381	<b>Adresse</b> Ackerstr. 56, 37242 Bad Sooden-Allendorf	<b>NE4 Bauweise</b> 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

<b>KLS-ID</b> 15309603	<b>FOL-ID</b> 1000004316381	<b>Adresse</b> Ackerstr. 56, 37242 Bad Sooden-Allendorf	<b>NE4 Bauweise</b> FTTH - 1-Faser ohne GF-GV (Standard)
---------------------------	--------------------------------	--	---

## Legende

ELEKTRO		230V Verteilerdose		230V NYM-Kabel
		Erdungspunkt		Erdungskabel