Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Steinwiesen, Lkr. Kronach
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09476177
Landkreis	Kronach
Regierungsbezirk	Oberfranken

## Fördersteckbrief BayGibitR

Name Erschließungsgebiet:
Ausbauender Netzbetreiber:
Handelsregisternummer des Netzbetreibers

Steinwiesen, Birnbaum, Nurn, Schnabrichsmühle, Neufang

ONENEO GmbH

HRB 6362 (Amtsgericht Hof)

Folgende Felder sind nur bei Einteilung des E	Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:
Name Los 1:	
Ausbauender Netzbetreiber 1:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 1:	
Name Los 2:	
Ausbauender Netzbetreiber 2:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 2:	
Name Los 3:	
Ausbauender Netzbetreiber 3:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 3:	
Name Los 4:	
Ausbauender Netzbetreiber 4:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 4:	
Name Los 5:	
Ausbauender Netzbetreiber 5:	
Handelsregisternummer des Netzbetreibers 5:	

**Datum** 05.05.2025

## Dokumentation der Infrastruktur gemäß Ziffer 13.2 der BayGibitR

1. Allgemeine Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

Interkommunale Zusammenarbeit	Nein				
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS			
Allgemeine Projektbeschreibung	Zur Versorgung der in d	der Adressliste aufgeführten Adr	essen wird eine		
(Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)		Breitbandinfrastruktur inkl. POP und diversen Gf-Verteilern errichtet.			
Ausbaumaisnammen in den EG/Losen)	Die aktive Übertragung erfolgt aus einer Kombination von XGS-PON und				
	G-PON (Shared-Medium mit bis zu 10G/symmetrisch). Als				
	<b>5 5</b>	commt grundsätzlich Glasfaser z	um einsatz		
	(FTTH).	dinformation let union Frankling.			
	Die geförderte Breitbandinfrastruktur im Erschließungsgebiet wird ei				
	tatsächliche und vollständige Entbündelung im Sinne der Leitlinie der El				
	erlauben und alle verschiedenen Arten von Netzzugängen bieten, die Betreiber nachfragen könnten. Der Zugang wird sowohl für die geförd				
		ir die für das Projekt eingesetzte			
		ur des Netzbetreibers im Erschli	eßungsgebiet		
	gewährt.				

Stand der Vorlage: 15.06.2021 Seite 1 von 2

Datum des Vertragsabschlusses (Kooperationsvertrag mit dem (jeweiligen) Netzbetreiber)	28.07.2025			(Tag.Monat. Jahr)	
Geplante Anzahl versorgbarer Grundstücks- / Hausanschlüsse gesamt (s. Hinweisdokument Fördersteckbrief)	Download mind.		Jpload mind.	(Anzahl)	
	200	(Mbit/s)	200	(Mbit/s)	887
	1000	(Mbit/s)	1000	(Mbit/s)	52
		(Mbit/s)		(Mbit/s)	
- davon geplante Anzahl mit FTTB/H erschlossener Hausanschlüsse					823
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)				10.2027	(Monat.Jahr)

2. Technische Informationen zu dem Erschließungsgebiet / zu den Losen

z. rechnische informationen zu dem Erschließung	sgebiet / zu den Losen			
Art(en) des Ausbaus				
Angabe der in Aussicht gestellten Zugangsvarianten nach	FTTB		Dootätigung	
Nr. 13.2 BayGibitR i.V.m. Nr. 5.3 und Nr. 7.2 BayGibitR nach ABI. EU 2013/C 25/01		Bestätigung Ja		
		Zugang zu Leerrohren		
(bitte bestätigen Sie nur die Zugangsvarianten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	Zugang zu unbeschalteten Glasfase		Ja	
von milen gewählten Ausbaus)	entbündelter Zugang zum Teilnehme	eranscniuss	Ja	
	Bitstromzugang		Ja	
	ggf. zusätzlich bei sonstiger Infra	struktur		
	gemeinsame Nutzung der physische			
	Zugang zu Backhaulnetzen			
Werden Leerrohre verlegt, so müssen diese groß genug sein, um Platz für mehrere (mindestens drei) Kabelnetze	Bestätigung zur Dimensionierung der Leerrohre			
sowie für Point-to-Multipoint- und Point-to-Point-Lösungen zu bieten.	Leerrohre bieten ausreichend Platz	Ja		
Falls ein nicht regulierter Anbieter den Zuschlag erhalten	Name des Produkts	Preis in €		
hat und die Preise der Zugangsvarianten				
(Vorleistungsprodukte) bekannt sind, geben Sie diese bitte				
hier ein:				
5	TT: 0	10.510	1/8.4 ( )	
Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	18.548	(Meter)	
	Tiefbau versiegelt	21.270	(Meter)	
	Oberirdische Leitungsverläufe	0	(Meter)	
	Masten	0	(Anzahl)	
	Leerrohr	67 <u>4</u> 61	(Meter)	

Tiefbau versiegelt	21.270	(Meter)
Oberirdische Leitungsverläufe	0	(Meter)
Masten	0	(Anzahl)
Leerrohr	67.461	(Meter)
Glasfaser	159.666	(Meter)
Haupteinspeisepunkte (POP)	1	(Anzahl)
Muffen / Schächte / MFG	50	(Anzahl)
Grundstücks- / Hausanschlüsse	939	(Anzahl)

3. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets, Bestätigungen

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments,	
zusammen mit diesem Fördersteckbrief an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF übersandt und befindet sich im Anhang.	Ja

## 4. Abschließender Hinweis

Alle Inhalte wurden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Die Informationen basieren auf den im Rahmen des Bayerischen Breitbandförderprogramms erstellten Planungsunterlagen zum Breitbandausbau in der o.g. Kommune/Stadt. Das Bayerische Breitbandzentrum übernimmt daher keinerlei Haftung für eventuelle Schäden oder Konsequenzen, die durch die direkte oder indirekte Nutzung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen entstehen. Haftungsansprüche gegen das Breitbandzentrum, die durch die Nutzung der Inhalte bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens des Breitbandzentrums kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.

