

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Witzmannsberg
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)	09275160
Landkreis	Passau
Regierungsbezirk	Niederbayern

Abschließende Projektbeschreibung

Name Erschließungsgebiet:
Ausbauender Netzbetreiber:

EG1: Hof-Süd, Asenbaum-Ost, Kläranlage, Rappenhof-Hölzweg
Telekom Deutschland GmbH

Folgende Felder sind nur bei Einteilung des Erschließungsgebiets in mehrere Lose auszufüllen:

Name Los 1:
Ausbauender Netzbetreiber 1:
Name Los 2:
Ausbauender Netzbetreiber 2:
Name Los 3:
Ausbauender Netzbetreiber 3:
Name Los 4:
Ausbauender Netzbetreiber 4:
Name Los 5:
Ausbauender Netzbetreiber 5:

Datum 18.02.2025

Abschließende Projektbeschreibung gemäß Ziffer 9 der Richtlinie zur Förderung des Aufbaus von Hochgeschwindigkeitsnetzen im Freistaat Bayern (BbR)

Kumulierte Informationen zu dem oben genannten Erschließungsgebiet / zu den oben genannten Losen

1. Informationen zum Projekt gem. Ziffer 9 BbR

Art des Ausbaus	FTTB-H	
	FTTC	Bestätigung
	Zugang zu Leerrohren	ja
	entbündelter Zugang zum KVz	ja
	Bitstromzugang	ja
	FTTB/FTTH	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Bitstromzugang	ja
	Kabelnetz	
	Zugang zu Leerrohren	
	Bitstromzugang	
Vorleistungsprodukte nach Ziffer 9 BbR i.V.m. 5.2 BbR nach ABI C 2013 25/1 (bitte bestätigen Sie nur Zugangsvarianten zu Vorleistungsprodukten passend zur Art des von Ihnen gewählten Ausbaus)	Passive Netzinfrastruktur (nur bei FFTX/Kabel -Ausbau)	
	Zugang zu Leerrohren	ja
	Zugang zu unbeschalteten Glasfaserleitung	ja
	entbündelter Zugang zum Teilnehmeranschluss	ja
	Mobile/Drahtlose Netze	
	Bitstromzugang	
	gemeinsame Nutzung der physischen Masten	
	Zugang zu Backhaulnetzen	
	Satellitenplattform	
	Bitstromzugang	
Falls im Falle nicht regulierter Anbieter Preise zu Vorleistungsprodukten bekannt sind, geben Sie diese bitte hier ein:	Name des Produkts	Preis in €
Höhe der (kumulierten) Wirtschaftlichkeitslücke(n)		240.935,00 €
Förderbetrag (gem. Zuwendungsbescheid)		192.748,00 €
Beihilfeintensität (staatliche und kommunale Mittel)		100%

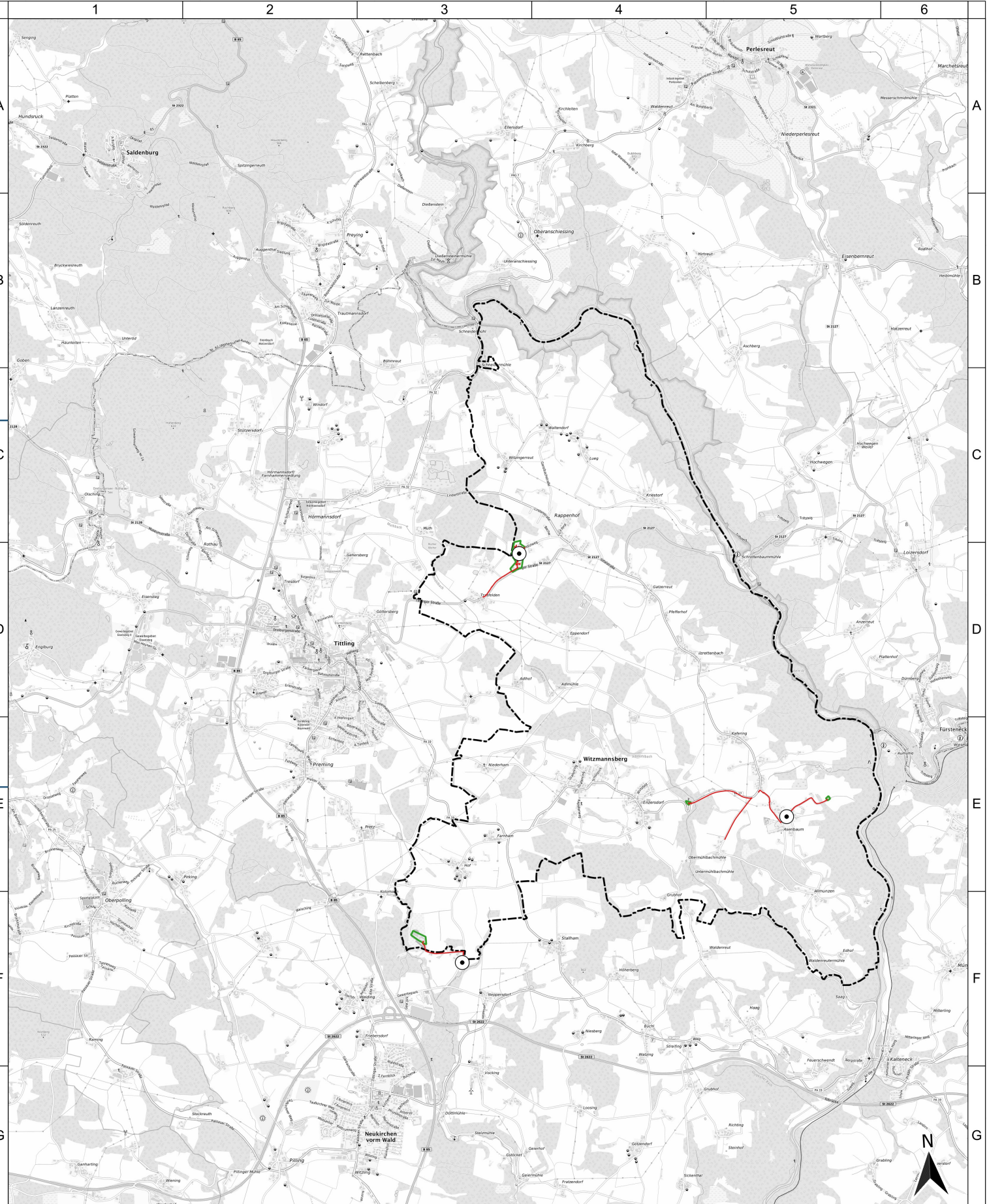
2. Grafische Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. geförderter Infrastruktur

Eine Darstellung des Erschließungsgebiets / der Lose inkl. der geförderten Infrastruktur wurde, entsprechend den Anforderungen des Hinweisdokuments (Punkt 5 der Hinweise zu einzelnen Positionen des Datenblattes), zusammen mit dieser abschließenden Projektbeschreibung an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF und in einem GIS-fähigen Format (.shp, .kml/kmz, .dxf) übersandt und befindet sich im Anhang.

ja

3. 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.



A

1

2

3

4

5

6

Geobasisdaten:

© Bayerische Vermessungsverwaltung 2025

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2025

Nutzungsbedingungenhttp://sg.geodatenzentrum.de/web_public/nutzungsbedingungen.pdf

© OSM OpenStreetMap 2025

Legende**geförderte Infrastruktur****geförderter Trasse****gefördelter Verteiler****Ausbaubereiche und Technologie****Erschließungsgebiet FTTH/H****Gemeindegrenze****Bearbeitet von:**
Josef Markl
18.02.2025**Maßstab:**

0 400 800 1.200 1.600 m



Gemeinde Witzmannsberg
endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
Darstellung der geförderten Infrastruktur
Übersicht

Projekt:
WITZMANNSBERG1BD05
Typ:
BbR Bayern



IK-T GmbH
Innovative
Kommunikations-
Technologien
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg

1 2 3 4 5 6

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

F

G

G

Geobasisdaten:
© Bayerische Vermessungsverwaltung 2025
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2025

Nutzungsbedingungen
http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/nutzungsbedingungen.pdf

© OSM OpenStreetMap 2025

Legende
geförderte Infrastruktur
— geförderte Trasse
● gefördelter Verteiler
Ausbaubereiche und Technologie
■ Erschließungsgebiet FTTB/H
— Gemeindegrenze

Bearbeitet von:
Josef Markl
18.02.2025



Maßstab:
0 60 120 180 240 m

Blatt: 1



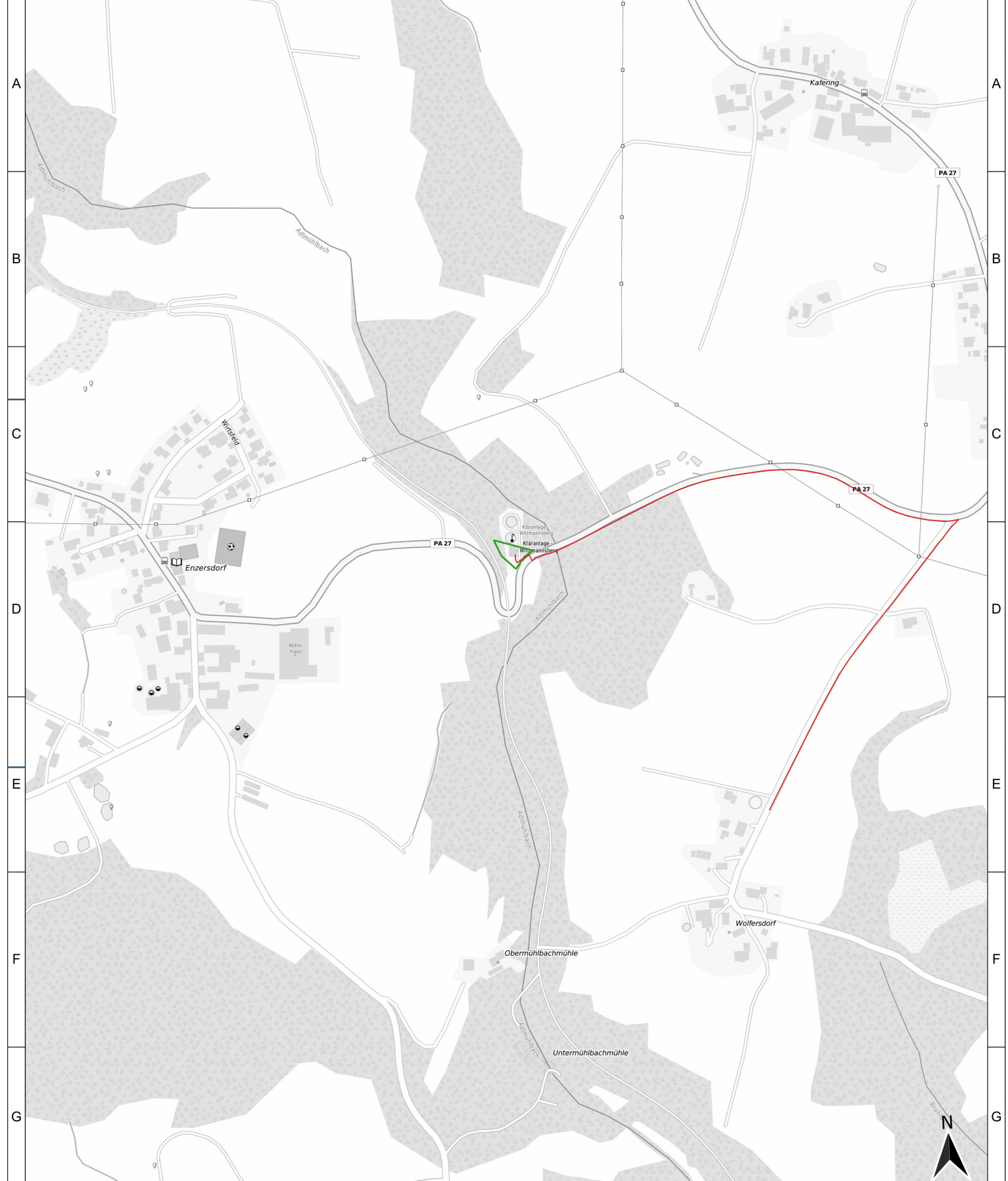
Gemeinde Witzmannsberg
endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
Darstellung der geförderten Infrastruktur
Detailkarte 1

Projekt:
WITZMANNSBERG1BD05
Typ:
BbR Bayern



Innovative
Kommunikations-
Technologien
IK-T GmbH
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg

1 2 3 4 5 6



Geobasisdaten:
© Bayerische Vermessungsverwaltung 2025
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2025
Nutzungsbedingungen
http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/nutzungsbedingungen.pdf
© OSM OpenStreetMap 2025

Legende
geförderte Infrastruktur
— geförderte Trasse
Ausbaubereiche und Technologie
[green box] Erschließungsgebiet FTTB/H

Bearbeitet von:
Josef Markl
18.02.2025



Maßstab:
0 60 120 180 240 m

Blatt: 1

Gemeinde Witzmannsberg
endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
Darstellung der geförderten Infrastruktur
Detailkarte 2

Projekt:
WITZMANNSBERG1BD05
Typ:
BbR Bayern



Innovative
Kommunikations-
Technologien
IK-T GmbH
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg

1 2 3 4 5 6

A

B

C

D

E

F

G

A

B

C

D

E

F

G

Geobasisdaten:
© Bayerische Vermessungsverwaltung 2025
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2025
Nutzungsbedingungen
http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/nutzungsbedingungen.pdf
© OSM OpenStreetMap 2025

Legende
geförderte Infrastruktur
— geförderte Trasse
● gefördelter Verteiler
Ausbaubereiche und Technologie
■ Erschließungsgebiet FTTB/H
— Gemeindegrenze

Bearbeitet von:
Josef Markl
18.02.2025



Maßstab:
0 60 120 180 240 m

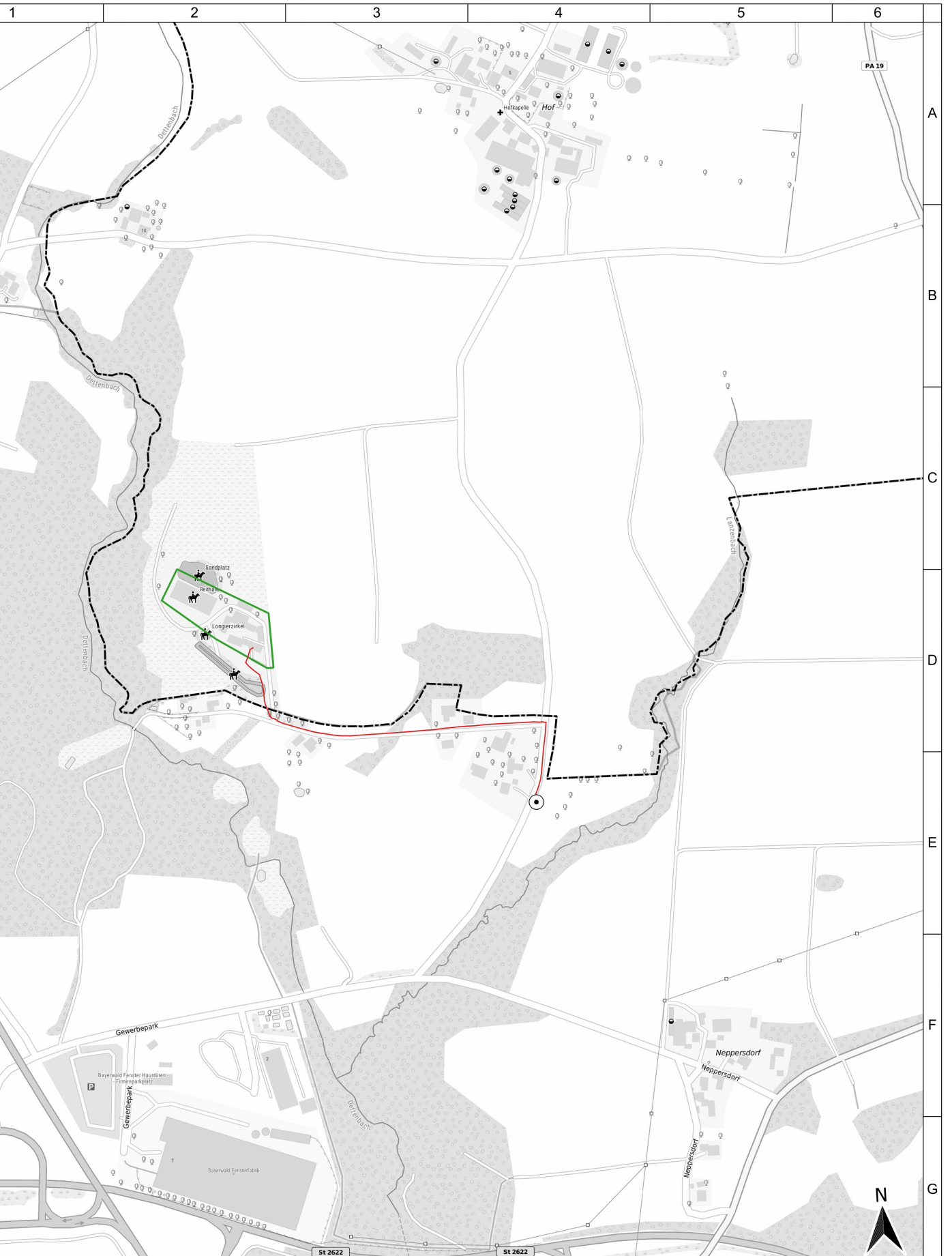
Blatt: 1

Projekt:
WITZMANNSBERG1BD05
Typ:
BbR Bayern



Innovative Kommunikations-Technologien
IK-T GmbH
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg

Mühlesbach M. Fuchshöhe Rastplatz an der B20 Asenbaum Allmünzen



Geobasisdaten:

© Bayerische Vermessungsverwaltung 2025

© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2025

Nutzungsbedingungen

http://sg.geodatenzentrum.de/web_public/nutzungsbedingungen.pdf

© OSM OpenStreetMap 2025

Legende

geförderte Infrastruktur

— geförderte Trasse

● geförderter Verteiler

Ausbaubereiche und Technologie

■ Erschließungsgebiet FTTB/H

— Gemeindegrenze

Bearbeitet von:
Josef Markl
18.02.2025

Maßstab:

0 60 120 180 240 m



Gemeinde Witzmannsberg
endgültiges Erschließungsgebiet inklusive
Darstellung der geförderten Infrastruktur
Detailkarte 4

Projekt:
WITZMANNSBERG1BD05
Typ:
BbR Bayern



Innovative
Kommunikations-
Technologien
IK-T GmbH
Margaretenstraße 15
93047 Regensburg