

Name der Kommune (Gemeinde/Stadt)	Pösing		
Amtlicher Gemeindeschlüssel (AGS)		09372147	
Ansprechpartner Kommune (Breitbandpate)	Johann Braun		
Landkreis	Cham		
Regierungsbezirk	Oberpfalz		
Einwohner der Kommune (Stand 31.12.2012)		973	(Anzahl)
Fördersatz Kommune		90	(%)

Fördersteckbrief für die Erschließungsgebiete/Lose:

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

Langwald/ Im Tannet
amplus AG

Datum 24.10.2014

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

Kumulierte Informationen zu den oben genannten Erschließungsgebieten/Losen

1. Allgemeine Informationen zu Erschließungsgebieten/Losen

Gemeindeübergreifendes Projekt	ja		
falls ja: beteiligte Kommune(n)	Name	AGS	
	Stamsried, M	09372161	
Allgemeine Projektbeschreibung (Stichpunktartige Beschreibung der wesentlichen technischen Ausbaumaßnahmen in den EG/Losen)	Ausbau Breitbandnetz für FTTH über HVT Nölpstraße im Markt Stamsried in der Ortschaft Langwald (Schwärzenbergstraße, Bergstraße, Gartenstraße, Birkenstraße, Lindenstraße, Kapellenweg, Rosenstraße, Brunnenstraße, Föhrenweg und Heideweg) sowie dem Erschließungsgebiet Im Tannet und Hartwiese		
Geplante Anzahl neu erschlossener Anschlüsse (vgl. Nr. 1.1, 1.2, 4.1 und 5.4 BbR)	Download mind.	Upload mind.	(Anzahl)
	30 (Mbit/s)	2,0000 (Mbit/s)	
	50 (Mbit/s)	2,0000 (Mbit/s)	
	200,0000 (Mbit/s)	10,0000 (Mbit/s)	136
Geplanter Abschluss der Ausbaumaßnahme(n) (laut Netzbetreiber)			09.2015 (Monat/Jahr)

2. Technische Informationen der Erschließungsgebiete/Lose

Art(en) des Ausbaus	FTTH	
Bitte geben Sie an, ob vom Netzbetreiber zur Berechnung der Wirtschaftlichkeitslücke ein Musterdokument genutzt wurde, welches vor dem 02.09.2014 erstellt wurde	ja	Hinweis: Falls 'ja' ausgewählt wurde, sind die Angaben zur Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur nur als optionale Eingabefelder zu sehen.

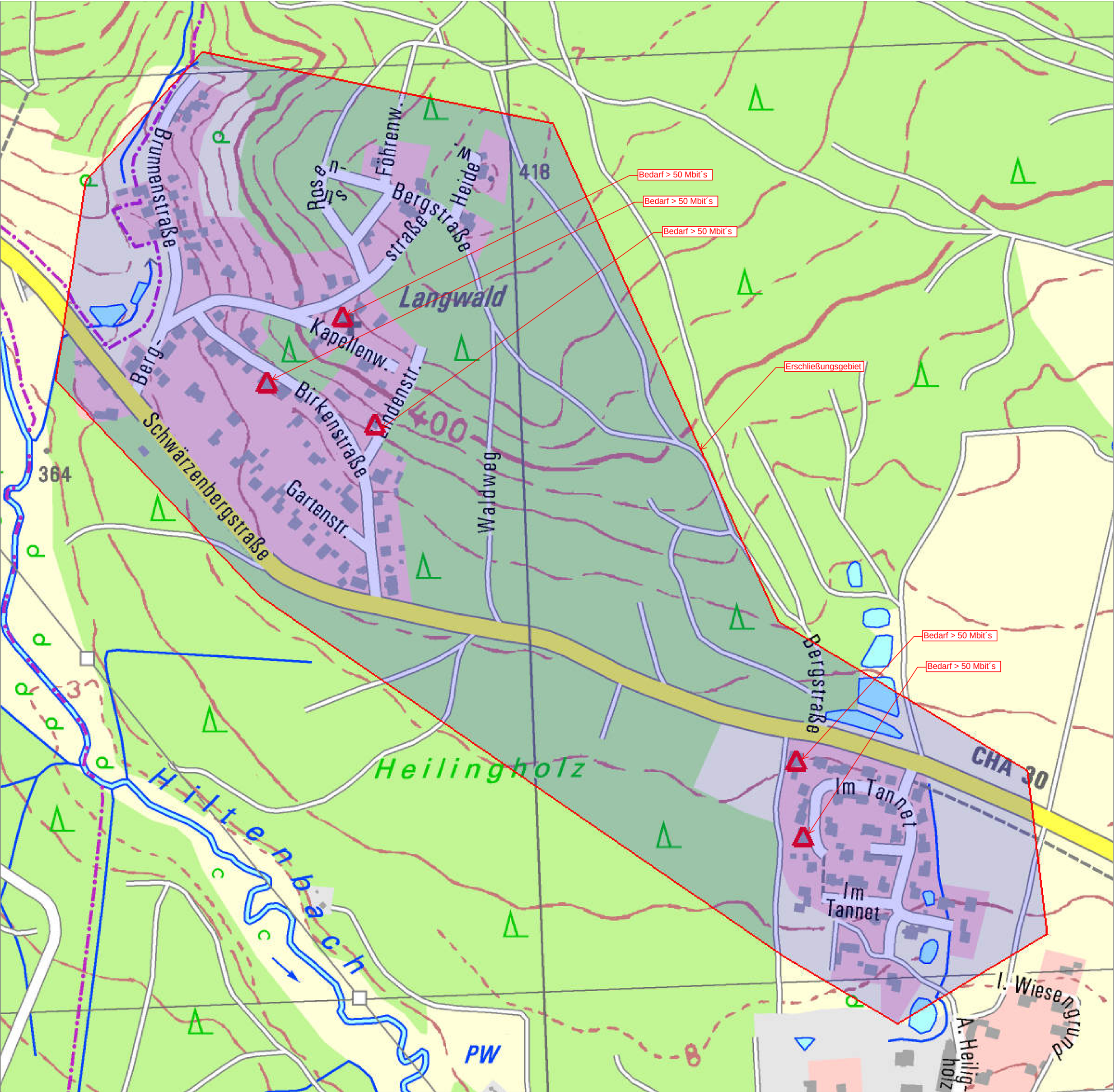
Erfassung kumulierter Daten der geplanten Infrastruktur	Tiefbau unversiegelt	7900	(Meter)
	Tiefbau versiegelt		(Meter)
	Leerrohr	7900	(Meter)
	Masten		(Anzahl)
	Glasfaser	7900	(Meter)
	DSLAMS / Splitter		(Anzahl)
	Sender/Empfänger Einheit		(Anzahl)
	POP / GPON		(Anzahl)

3. Grafische Darstellung der Erschließungsgebiete

Eine Darstellung der Erschließungsgebiete wurde an das Bayerische Breitbandzentrum als PDF <u>und</u> in einem GIS-fähigen Format (.shp, .klm/kmz, .dxf/dwg) übersand 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.



Bedarf > 50 Mbit's

Bedarf > 50 Mbit's

Bedarf > 50 Mbit's

Erschließungsgebiet

Bedarf > 50 Mbit's

Bedarf > 50 Mbit's