

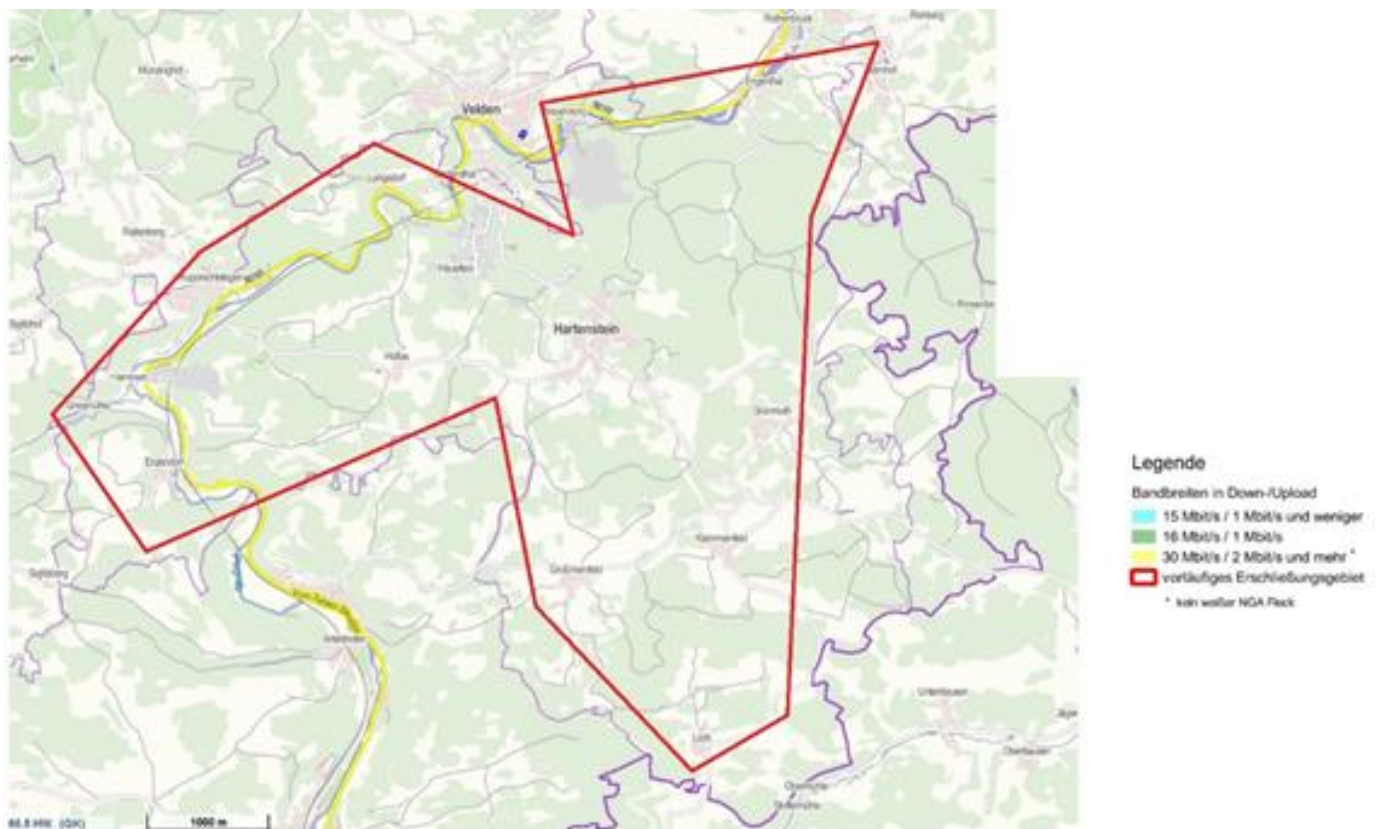
1. Analyse der vorhandenen Breitbandversorgung

Die Gemeinde Hartenstein plant die Breitbandinfrastruktur auszubauen. Eine flächendeckende Versorgung mit leistungsfähigen Breitbandanschlüssen ist eine wesentliche Voraussetzung für wirtschaftliches Wachstum, öffentliche Teilhabe und die Verbesserung der Standortqualität.

Die Gemeinde Hartenstein im Regierungsbezirk Mittelfranken, im Landkreis Nürnberger Land möchte die Breitbandversorgung zukunftssicher ausbauen und strebt eine nachhaltige und zukunftssichere Versorgung gemäß den Ausbauzielen des Freistaats Bayern an.

Nachfolgende Abbildungen zeigen eine vorläufige Analyse des auszubauenden Gebietes.

Vorläufiges Erschließungsgebiet



Download (Mbit/s)	<= 15 Mbit/s Down/ 1 Mbit/s Up			16 Mbit/s Down 1 Mbit/s Up			>= 30 Mbit/s Down 2 Mbit/s Up		
Hartenstein			z. T.			z. T.		Nein	
Höflas	Ja				Nein			Nein	
Engenthal	Ja				Nein			Nein	
Grünreuth				Ja				Nein	
Großmeinfeld				Ja				Nein	
Kleinmeinfeld				Ja				Nein	
Loch				ja				Nein	
Rupprechtstegen			z. T.			z. T.			z. T.
Lungsdorf	Ja				Nein			Nein	
Harnbach	Ja				Nein			Nein	
Griesmühle	Ja				Nein			Nein	
Enzendorf	Ja				Nein			Nein	
Geisberg	Ja				Nein			Nein	
Häusfeld	Ja				Nein			Nein	
Güntersthal	Ja				Nein			Nein	
Neuensorg	Ja				Nein			Nein	

Hartenstein & Höflas



Ist-Versorgung

Stand: vor Markterkundung

Legende

Bandbreiten in Down-/Upload

15 Mbit/s / 1 Mbit/s und weniger

16 Mbit/s / 1 Mbit/s

30 Mbit/s / 2 Mbit/s und mehr *

vorläufiges Erschließungsgebiet

* kein weißer NGA Fleck

Engenthal



Ist-Versorgung

Stand: vor Markterkundung

Legende

Bandbreiten in Down-/Upload

15 Mbit/s / 1 Mbit/s und weniger

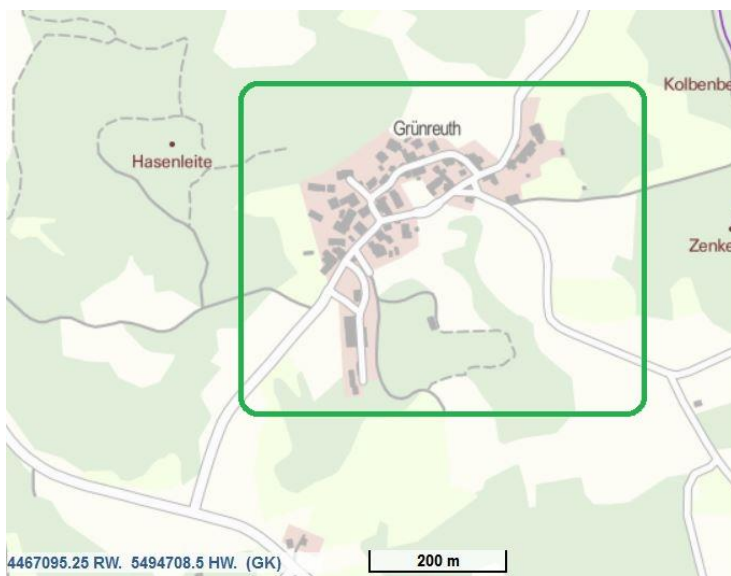
16 Mbit/s / 1 Mbit/s

30 Mbit/s / 2 Mbit/s und mehr *

vorläufiges Erschließungsgebiet

* kein weißer NGA Fleck

Grünreuth



Ist-Versorgung

Stand: vor Markterkundung

Legende

Bandbreiten in Down-/Upload

15 Mbit/s / 1 Mbit/s und weniger

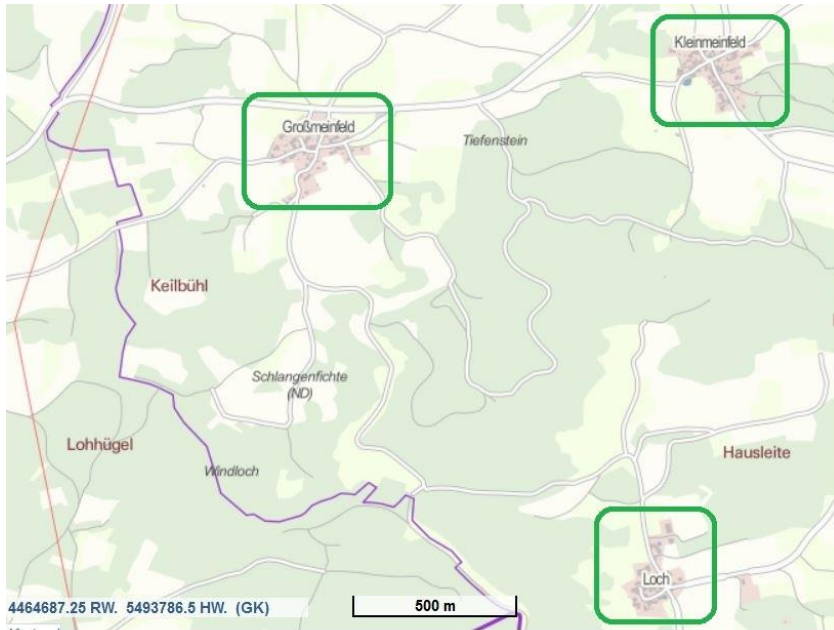
16 Mbit/s / 1 Mbit/s

30 Mbit/s / 2 Mbit/s und mehr *

vorläufiges Erschließungsgebiet

* kein weißer NGA Fleck

Kleinmeinfeld, Großmeinfeld und Loch



Ist-Versorgung

Stand: vor Markterkundung

Legende

Bandbreiten in Down-/Upload

15 Mbit/s / 1 Mbit/s und weniger

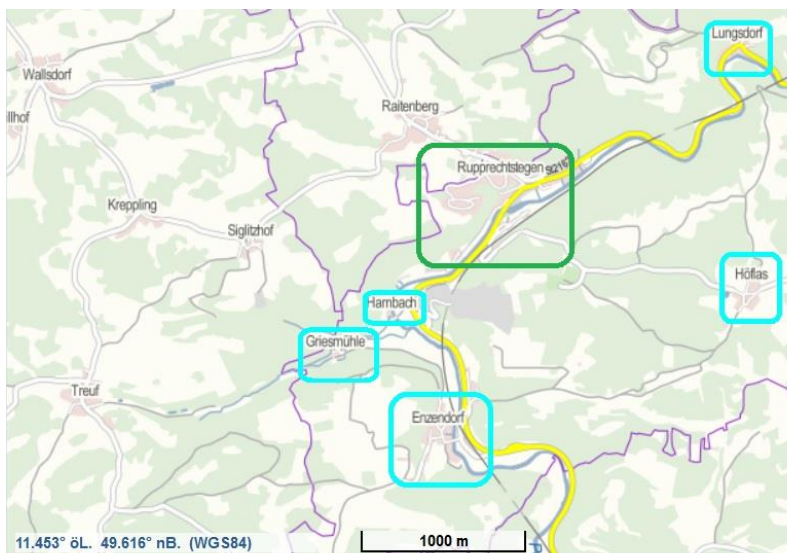
16 Mbit/s / 1 Mbit/s

30 Mbit/s / 2 Mbit/s und mehr *

vorläufiges Erschließungsgebiet

* kein weißer NGA Fleck

Rupprechtstegen, Lungsdorf, Harnbach, Griesmühle und Enzendorf



Ist-Versorgung

Stand: vor Markterkundung

Legende

Bandbreiten in Down-/Upload

15 Mbit/s / 1 Mbit/s und weniger

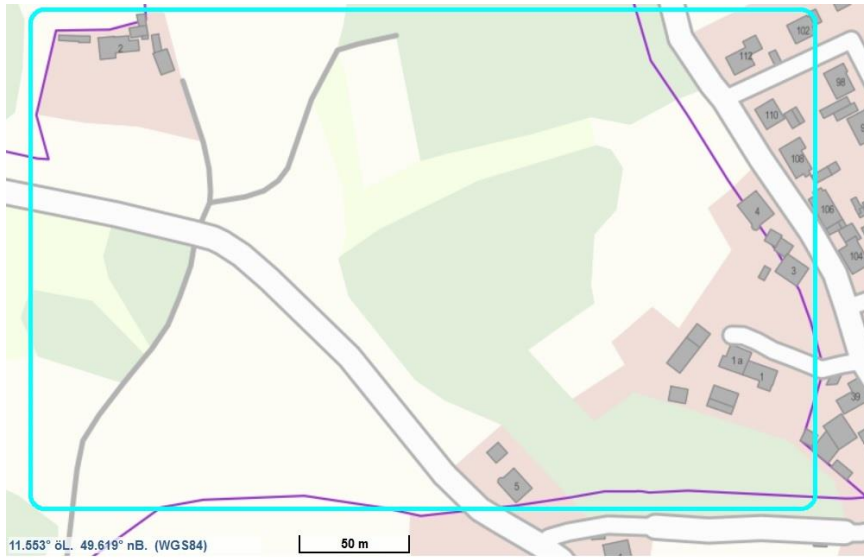
16 Mbit/s / 1 Mbit/s

30 Mbit/s / 2 Mbit/s und mehr *

vorläufiges Erschließungsgebiet

* kein weißer NGA Fleck

Geisberg



Ist-Versorgung

Stand: vor Markterkundung

Legende

Bandbreiten in Down-/Upload

15 Mbit/s / 1 Mbit/s und weniger

16 Mbit/s / 1 Mbit/s

30 Mbit/s / 2 Mbit/s und mehr *

vorläufiges Erschließungsgebiet

* kein weißer NGA Fleck

Häusfeld



Ist-Versorgung

Stand: vor Markterkundung

Legende

Bandbreiten in Down-/Upload

15 Mbit/s / 1 Mbit/s und weniger

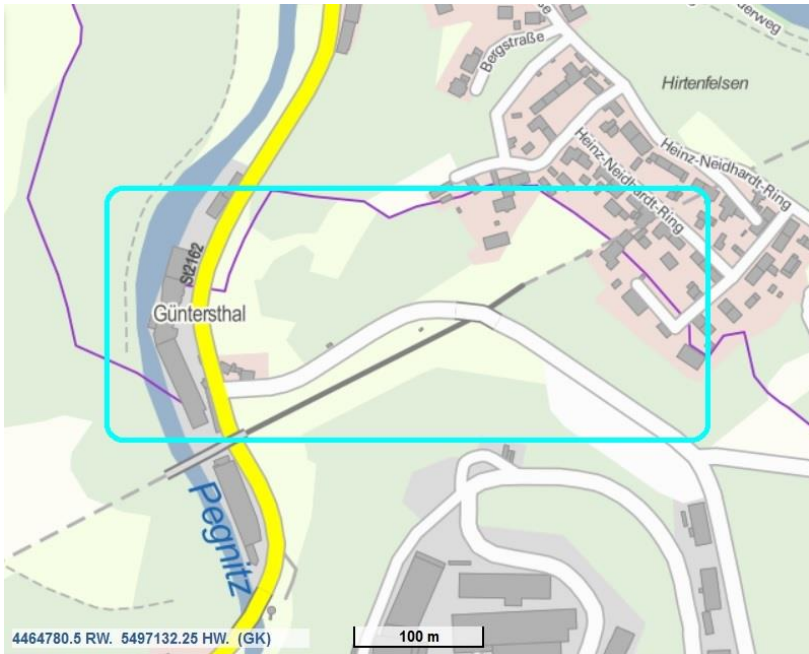
16 Mbit/s / 1 Mbit/s

30 Mbit/s / 2 Mbit/s und mehr *

vorläufiges Erschließungsgebiet

* kein weißer NGA Fleck

Güntersthal



Ist-Versorgung

Stand: vor Markterkundung

Legende

Bandbreiten in Down-/Upload

- 15 Mbit/s / 1 Mbit/s und weniger
- 16 Mbit/s / 1 Mbit/s
- 30 Mbit/s / 2 Mbit/s und mehr *
- vorläufiges Erschließungsgebiet

* kein weißer NGA Fleck

Neuensorg



Ist-Versorgung

Stand: vor Markterkundung

Legende

Bandbreiten in Down-/Upload

- 15 Mbit/s / 1 Mbit/s und weniger
- 16 Mbit/s / 1 Mbit/s
- 30 Mbit/s / 2 Mbit/s und mehr *
- vorläufiges Erschließungsgebiet

* kein weißer NGA Fleck