

Gemeinde Swisttal
Der Bürgermeister

Fachbereich I/1
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Tel. 02255/309 810 oder -812



Swisttal, den 15. Januar 2016

Schnelles Internet in Odendorf, weiterer Ausbau noch in diesem Jahr geplant

Ein Großteil von Odendorf, westlich der Flamersheimer Straße samt des Neubaugebietes, ist seit Ende November 2015 über das schnelle bn:t Netz angebunden. Circa 850 Haushalte in Odendorf profitieren von den hohen DSL-Bandbreiten. Ebenso konnte 2015 der Breitbandausbau mit hohen VDSL-Bandbreiten in Ludendorf, Essig und dem Gewerbepark Odendorf abgeschlossen werden. „Wir freuen uns, dass den Bürgern dank des Breitbandausbaus durch das Unternehmen bn:t nun schnelle Internetverbindung zur Verfügung stehen“, sagte Bürgermeisterin Petra Kalkbrenner.

Des Weiteren plant die bn:t Blatzheim Networks Telecom GmbH aus Bonn noch in diesem Jahr den weiteren VDSL Ausbau für Odendorf. „Mit der Erschließung weiterer Teile in Odendorf ist voraussichtlich im dritten Quartal diesen Jahres zu rechnen. bn:t wird die versorgten Haushalte zeitnah in Kenntnis setzen“, sagte Geschäftsführer Günther Blatzheim.

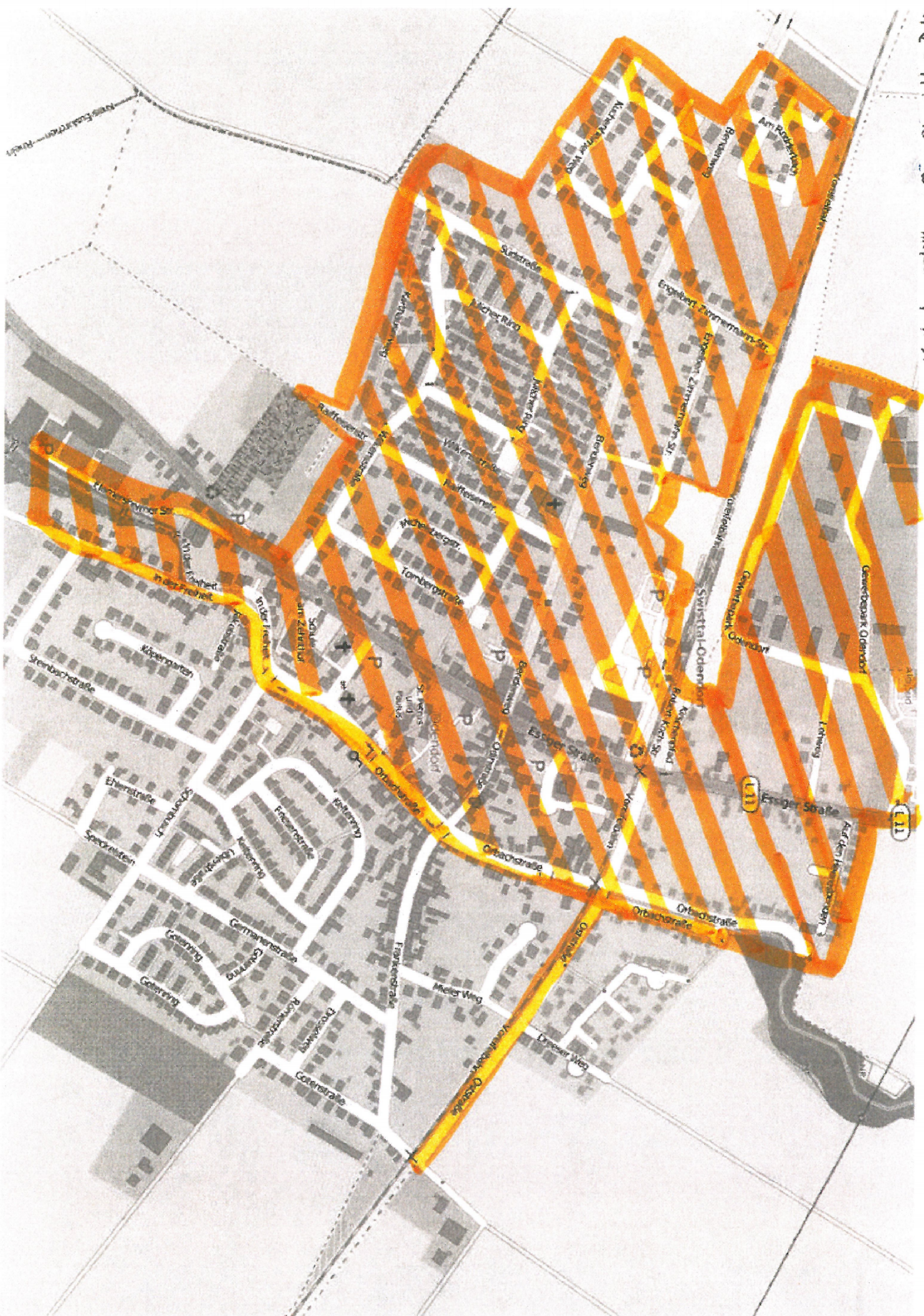
Mit der VDSL-Technik werden Downloadraten von bis zu 100 MBit/s und Uploadraten bis zu 10 MBit/s realisiert.

Für Unternehmen im Gewerbepark Odendorf, die auf noch höhere Bandbreiten angewiesen sind, bietet die bn:t über ihr eigenes Netz auch

direkte Glasfaseranbindungen an. Die Anbindung erfolgt dabei nicht über die Hauptvermittlungsstelle in Flammersheim, sondern direkt über die bn:t eigenen Technikstandorte in den jeweiligen Ortschaften. Die Entfernung zwischen dem Standort des Kunden und der DSL-Technik wird somit deutlich verkürzt.

Auf der beiliegenden Karte von Odendorf ist der Bereich des Ortes gekennzeichnet, in dem es schon VDSL-Anschlüsse gibt. Auf der Internetseite der bn:t können Interessierte eine kostenlose Verfügbarkeitsabfrage durchführen, um zu erfahren, ob an ihrem Standort bereits VDSL verfügbar ist:

<http://www.bn-t.de/privatkunden/serviceseiten/verfuegbarkeits-check/>



Karte hergestellt aus Open Street Map-Daten