

Breitbandversorgung Vogtlandkreis

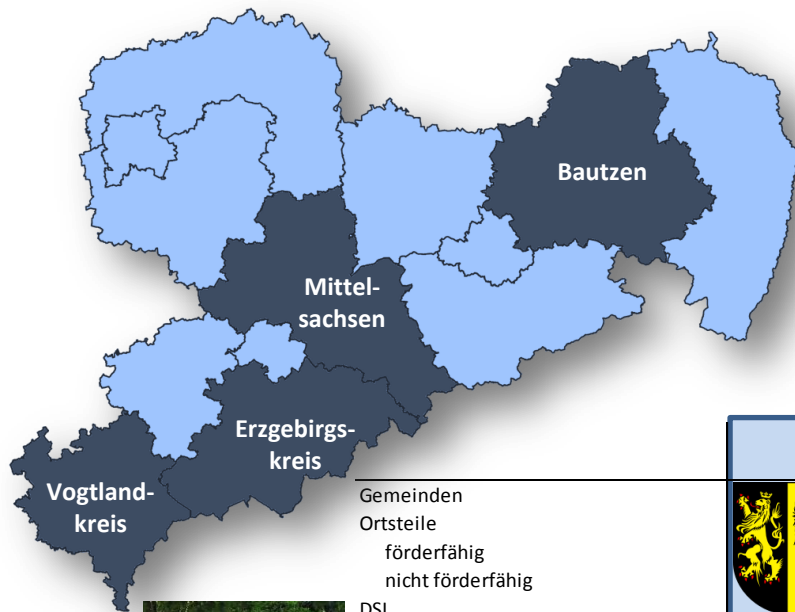
Begleitung der Umsetzung EU-Vergabe

Information Kreistag

23.06.2011

Vergleich zu den Analyseergebnissen in den Landkreisprojekten Sachsen

Vorreiterrolle des Vogtlandkreises in allen Phasen der Breitbandförderung in Sachsen



	Vogtlandkreis		Erzgebirgskreis		Bautzen		Mittelsachsen	
Gemeinden	47		70		63		59	
Ortsteile	265		249		537		466	
förderfähig	183	69%	157	63%	304	57%	317	68%
nicht förderfähig	82	31%	92	37%	233	43%	149	32%
DSL								
kein DSL	99	37%	72	29%	137	26%	141	30%
DSL < 1 Mbit/s	69	26%	68	27%	161	30%	123	26%
zwischen 1 und 2 Mbit/s	24	9%	27	11%	67	12%	70	15%
gleich oder mehr als 2 Mbit/s	73	28%	82	33%	172	32%	132	28%
Mobilfunk								
GPRS	29	11%	10	4%	25	5%	10	2%
EDGE	114	43%	85	34%	199	37%	276	59%
UMTS oder HSPA nicht überall	95	36%	123	49%	203	38%	151	32%
HSPA flächendeckend	27	10%	31	12%	110	20%	29	6%
Kabelanlage								
keine KA	222	84%	12	5%	411	77%	320	69%
eine nicht rückkanalfähige KA	25	9%	181	73%	104	19%	111	24%
Rückkanal, 2 Mbit/s, aber nicht überall	13	5%	44	18%	18	3%	9	2%
Rückkanal, 2 Mbit/s, flächendeckend	5	2%	12	5%	4	1%	26	6%

Stand in Phase II

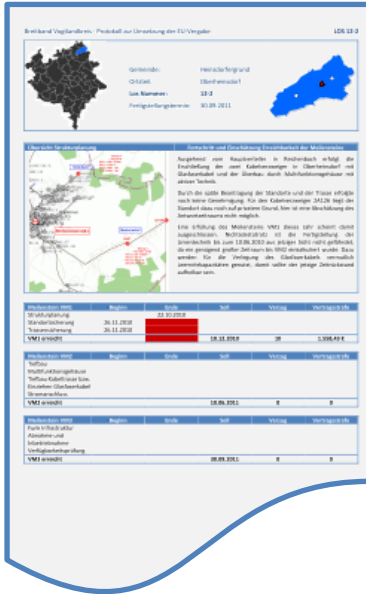
**Ausschreibung durchgeführt und Vergabe erfolgt.
Umsetzung begonnen, Realisierung fortgeschritten**

**keine zentrale Phase II auf Gemeindeebene
große Probleme und schlechtere Ergebnisse**

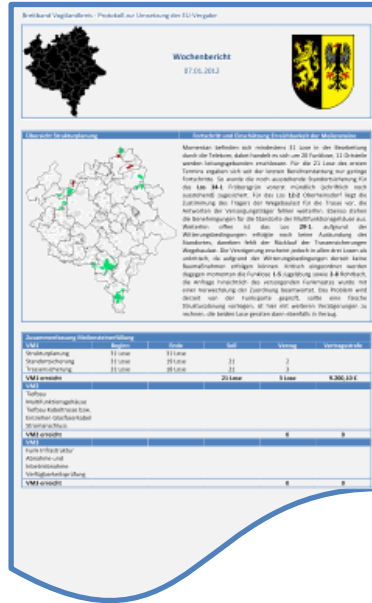
Ausschreibung durchgeführt, noch keine Vergabe, Realisierung erwartet für 2011-2013

Ausschreibung bekanntgemacht – Verfahren läuft in 2011, Realisierung erwartet für 2012-2014

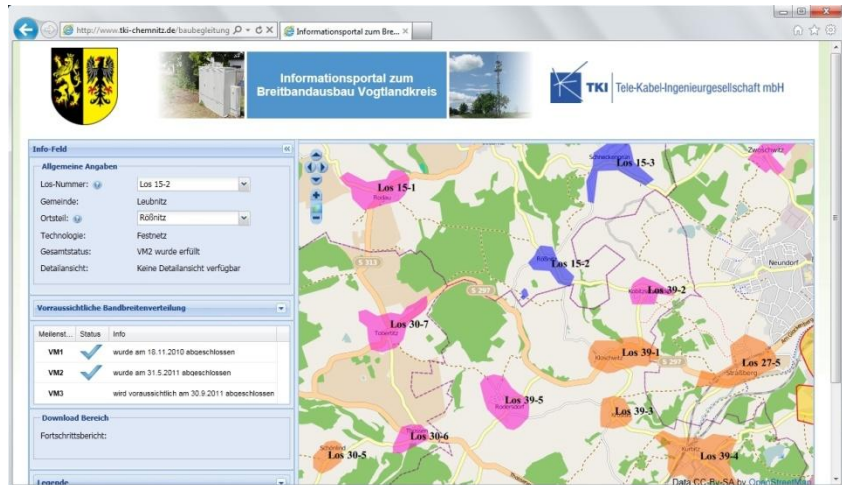
Datenblatt pro Los



Wochenbericht



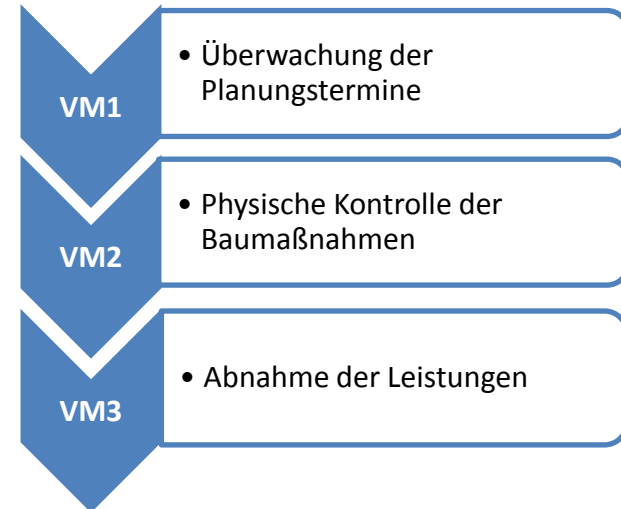
Onlinetool



Meilensteindefinition:



3 Hauptaufgaben der Baubegleitung:



Geplante Realisierung der 177 Lose bis zum Termin Ende 2012

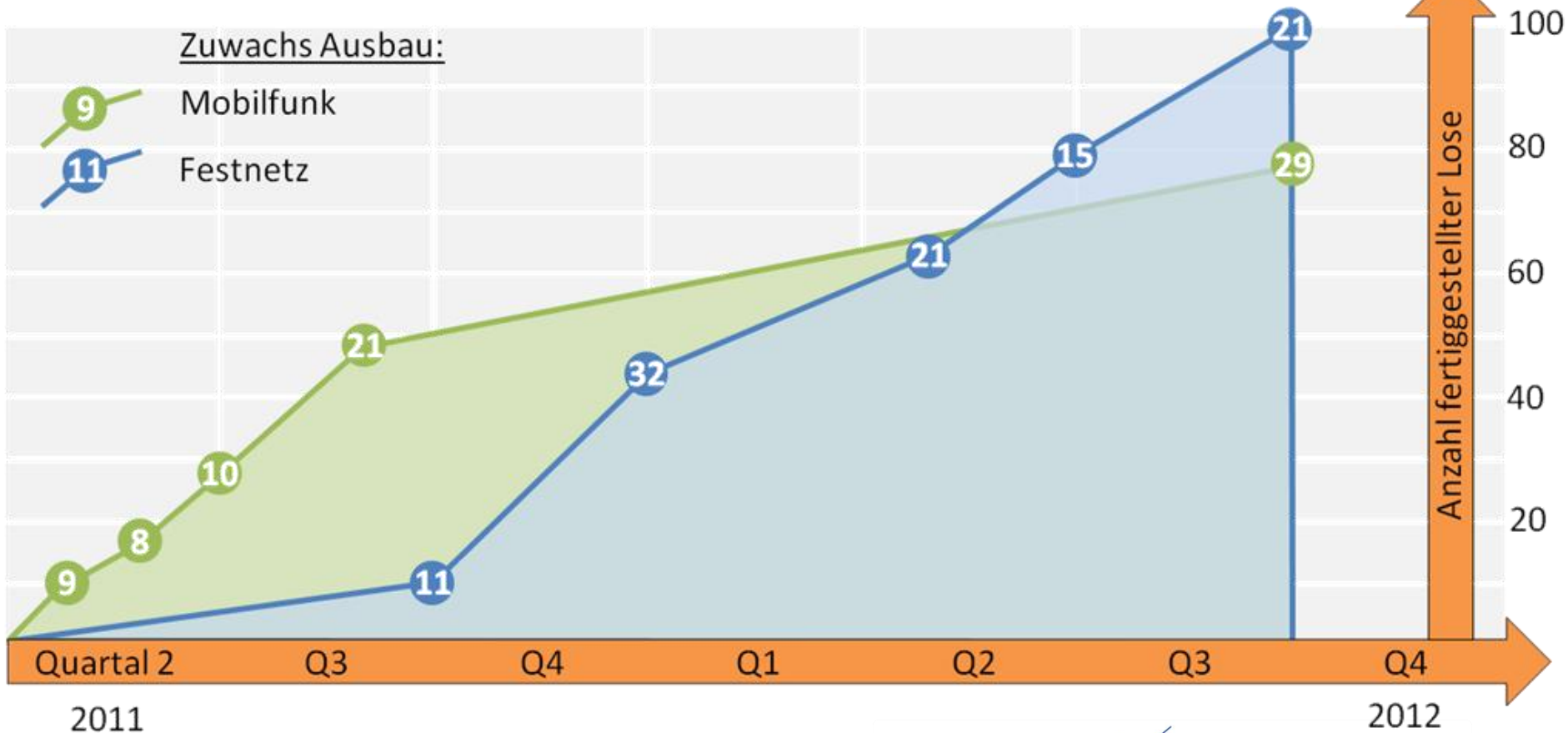
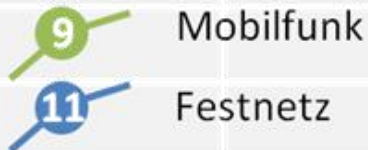
Chancen:

- mögliche zeitigere Fertigstellung mehrere Festnetzlose durch Zeitgewinn in Planung und Realisierung
- Erschließung der unterversorgten Bereiche stärkt ebenfalls Versorgung der umliegenden Gebiete
- Glasfasertechnologie ermöglicht die weitere Migration zukünftiger Technologien (FTTH, LTE...)

Risiken:

- Witterungsbedingungen im Winter sowie knappe Tiefbaukapazitäten durch steigende Marktaktivität
- Genehmigungsplanung bei privatem Eigentum (z.B. Bahnquerungen oder Verzweigerstandorte auf privatem Grund)

Zuwachs Ausbau:



Stand der Realisierung der 100 Festnetzlose für das Jahr 2011



Oberheinsdorf Glasfasermuffe



Pechtelgrün MFG



Syrau MFG und Montagegrube



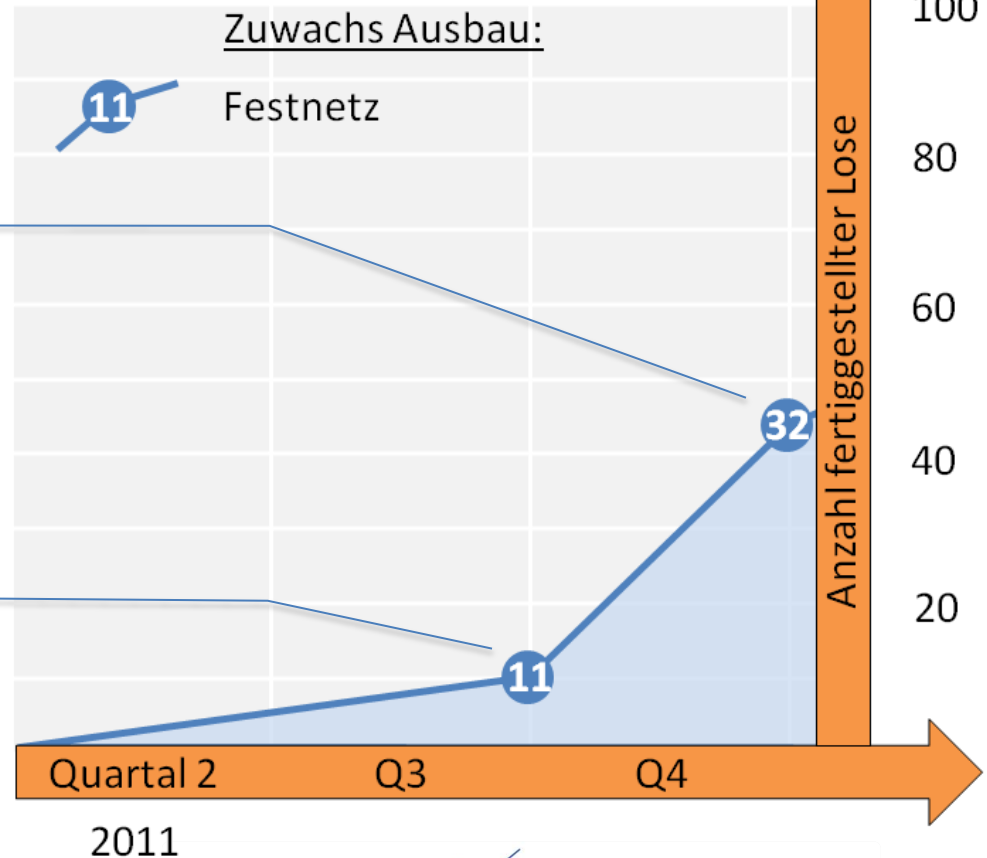
Fasendorf Glasfasermuffe

Meilensteinerfüllung:

VM1 29.04. 31 Lose ✓ 1 Los ✗
VM2 09.09. 10 Lose ✓
VM3 30.12. kein Verzug zu erwarten

Meilensteinerfüllung:

VM1 10.12. 10 Lose ✓
VM2 10.06. 10 Lose ✓
VM3 30.09. ggf. auch zeitigere Realisierung möglich



Stand der Realisierung der 77 Mobilfunklose für das Jahr 2011



Antennenträger Bad Elster



Adorf Maststandort



Bobenneukirchen Mast



Bad Brambach Glasabschluss

Meilensteinerfüllung:

VM1 07.03. 21 Lose ✓
VM2 31.07. 4 Lose fraglich
VM3 31.08. Realisierung noch nicht abschätzbar

Meilensteinerfüllung:

VM1 07.03. 27 Lose ✓
VM2 31.05. 27 Lose ✓
VM3 30.06. 12 Lose ✓
 5 Lose nachzubessern

