

Immissionsgutachten

Mobilfunk in Altusried: Immissionsprognosen zur geplanten LTE-Erweiterung am Wasserbehälter Opprechts

Auftraggeber:	Markt Altusried, Rathausplatz 1, 87452 Altusried
Durchführung:	Hans Ulrich-Raithel, Dipl.-Ing. (FH)
Umfang:	13 Seiten
Veröffentlichung:	Veröffentlichung der vollständigen Fassung erlaubt, sofern die Rechte anderer nicht verletzt werden. Die auszugsweise Veröffentlichung bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung des Umweltinstitut München e.V.

1. Auftragstellung / Sachverhalt

Der Mobilfunk-Netzbetreiber Vodafone plant die Erweiterung des GSM-Standorts am Wasserbehälter um LTE.

Mit Schreiben vom 26.11.2012 beauftragte uns der Markt Altusried zur Erstellung von Immissionsprognosen zum Umfeld des Wasserbehälters. Im Dialog mit der Netzbetreiberseite soll eine technische Vorabstimmung erfolgen.

Das Untersuchungsergebnis ist zu beurteilen.

2. Inhalt

1. Auftragstellung / Sachverhalt	2
2. Inhalt	2
3. Immissionsprognosen	3
3.1 Betreiberneutrale Konfiguration	3
3.2 Abstimmungsprozess mit der Betreiberseite	3
3.3 Beurteilung	3
4. Schlussbemerkung	3
5. Anhang	5
5.1 Immissionsprognosen	5
5.1.1 Varianten in vergleichbarer Bestückung (Vergleichsparameter)	5
5.1.2 Diskussionswürdige Varianten lt. Betreiberangaben	6
5.2 Vorgehensweise	10
5.2.1 Immissionsprognose	10
5.3 Einheitenumrechnung, Grenzwerte	12
5.4 Unterlagen	13

3. Immissionsprognosen

3.1 Betreiberneutrale Konfiguration

Um einen direkten Vergleich der Varianten zu ermöglichen, wurden Immissionsprognosen mit vom Unterzeichner des Berichts angenommenen, vergleichenden Parametern (Bv, Uv) gerechnet.

Die Prognosegrafiken finden sich im Anhang unter 5.1.1 ab Seite 5.
Der Prognosewert am Immissionspunkt B01vi (Opprechts 3) beträgt 2,0 V/m.

3.2 Abstimmungsprozess mit der Betreiberseite

Im Zuge der technischen Vorabstimmung wurden den Betreibern Vodafone und E-Plus die beabsichtigten Konfigurationen angefragt.

Die Prognosegrafiken unter Berücksichtigung der übermittelten geplanten funktechnischen Parameter (Variantenbezeichnungen mit Index „n“) finden sich unter 5.1.2 ab Seite 6. Dort ist auch die Lage der Immissionspunkte eingezeichnet.

Tabelle 1 liefert einen Überblick über die Prognosewerte an den Immissionspunkten bei voller Netzlast und Grundlast in den betreiberseitig mitgeteilten Konfigurationen in V/m.

Eine Umrechnungstabelle sowie eine Grenzwerttabelle finden sich auf Seite 13 (ausklappbar).

Name	Volllast	Grundlast
B01ni1	1,9	1,3
B01ni2	1,8	1,1
B01ni3	1,2	0,8
B01ni4	1,0	0,7
B01ni5	1,0	0,6
B01ni6	1,0	0,5
B01ni7	0,7	0,4
B01ni8	0,6	0,3
B01ni9	0,6	0,3
B01ni10	0,5	0,3
B01ni11	0,5	0,3
B01ni12	0,2	0,1

Tabelle 1: Prognosewerte (Betreiberkonfiguration) an den Immissionspunkten

3.3 Beurteilung

Gebäude Opprechts 3:

Der Prognosewert für die Betreiberkonfiguration (E-Plus-Bestand und Vodafone Ausbauplanung) beträgt am Immissionspunkt B01ni1 1,9 V/m. Dieser, für zwei Betreiber gerechnete Wert liegt knapp unter der für einen Betreiber gerechneten betreiberneutralen Vergleichskonfiguration B01vi (2,0 V/m). Diese vergleichsweise günstige Situation hat im Wesentlichen damit zu tun, dass Vodafone das Versorgungsziel erfüllen konnte, ohne die Antennen direkt auf das Gebäude Opprechts 3 zu richten.

Weitere Standortalternativen, die bezogen auf das Versorgungsziel eine in immissionsmäßiger Gesamtsicht wesentlich günstigere Situation erwarten lassen, liegen vor dem Hintergrund der Topographie und Zersiedelung nicht auf der Hand. Zur Schaffung von Alternativen und zum sicheren Ausschluss von in immissionsmäßiger Gesamtsicht wesentlich günstigeren Alternativen können im funktechnisch relevanten Umfeld jedoch weitere Varianten untersucht werden.

4. Schlussbemerkung

Die Untersuchung liefert keine Hinweise, dass der in Deutschland gültige Grenzwert überschritten wird bzw. werden könnte. Konkrete Aussagen zur Einhaltung des Grenzwerts sind mit dieser Untersuchung jedoch nicht verbunden sondern können den jeweiligen Standortbescheinigungen der Bundesnetzagentur entnommen werden. Im Zweifelsfalle können er-

gänzende Informationen bei in Betrieb befindlichen Anlagen durch Messungen erlangt werden.

Die hier dargestellten Berechnungen entsprechen in ihrer Auslegung und Platzierung den dokumentierten Annahmen. Im Fortgang der Planungen bzw. Verhandlungen mit der Netzbetreiberseite kann es erforderlich werden, weitere Standortalternativen und geänderte funktionelle Parameter zu prüfen.

München, den 9. April 2013

Hans Ulrich-Raithel, Dipl.-Ing. (FH)
Referent elektromagnetische Felder

5. Anhang

5.1 Immissionsprognosen

5.1.1 Varianten in vergleichbarer Bestückung (Vergleichsparameter)

Alle Varianten dieses Punkts sind ausschließlich mit der vergleichenden Konfiguration bestückt: **Netzbetreiberneutral**.

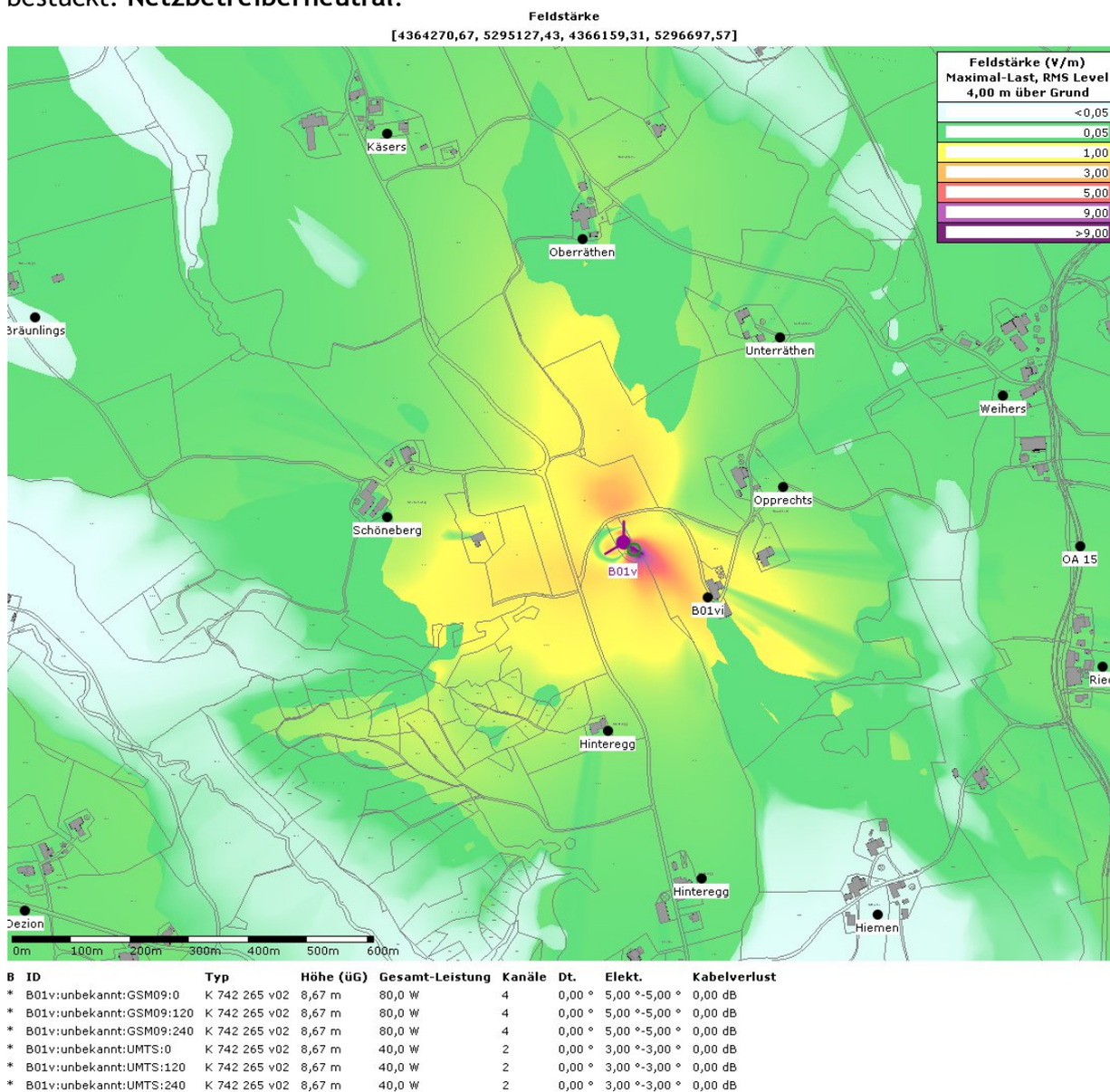
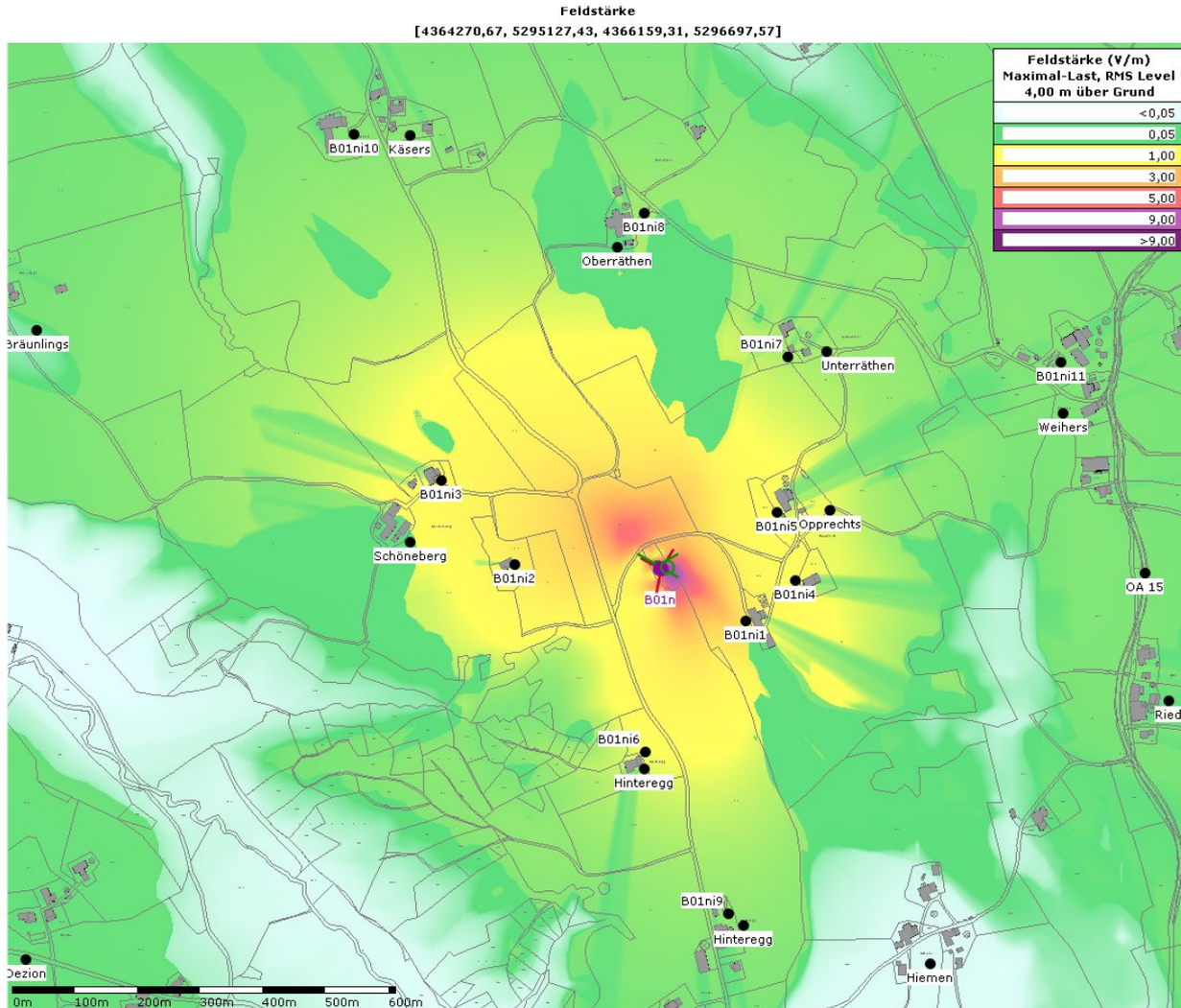


Abbildung 1: Immissionsprognose zu B01v in Vergleichskonfiguration (Flächen- und Kapazitätsversorgung).

Prognosewert am Immissionspunkt B01vi: 2,0 V/m

5.1.2 Diskussionswürdige Varianten lt. Betreiberangaben

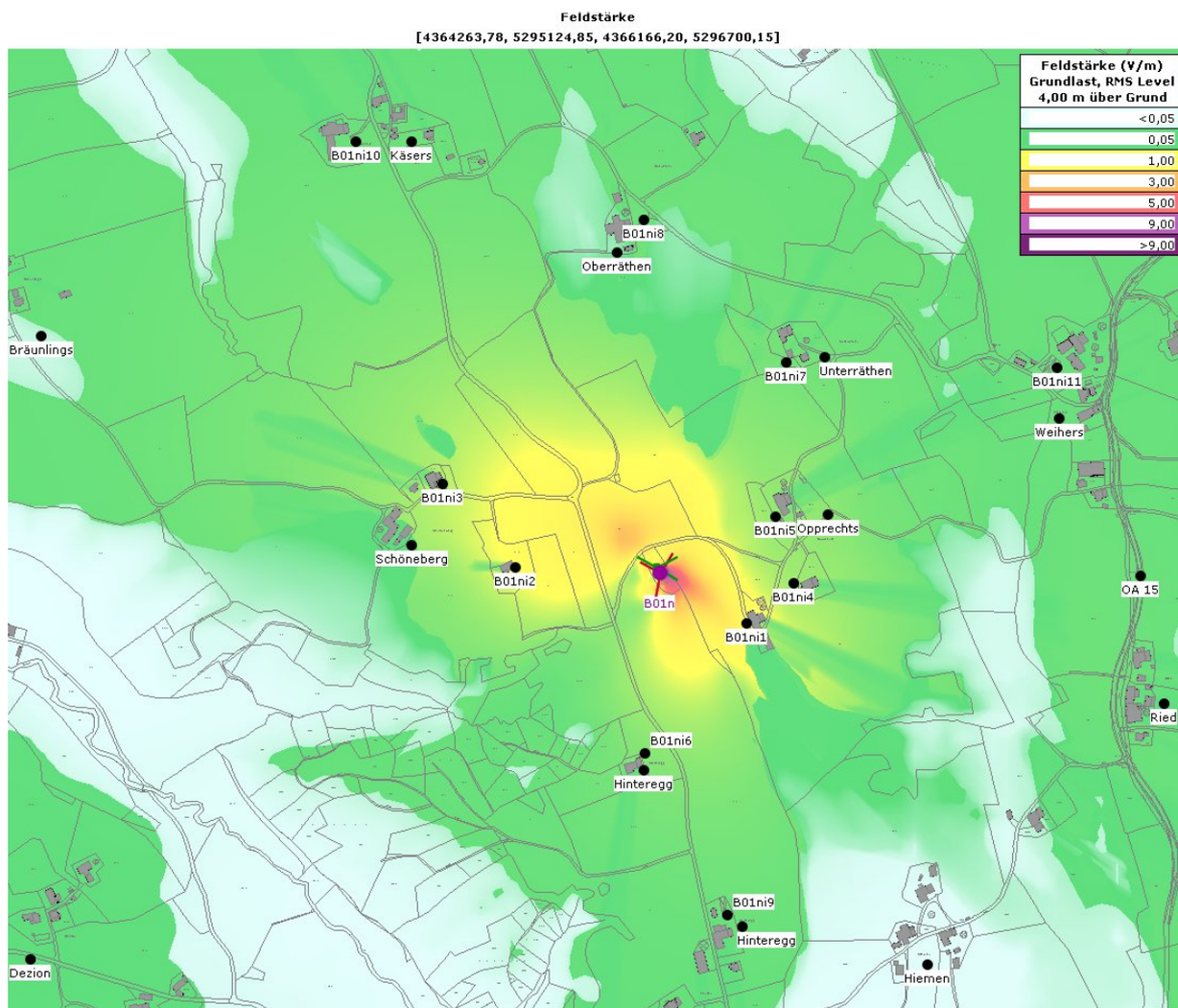
Im Folgenden Immissionsprognosen zu den Varianten, die von Betreiberseite als für die weitere Konsenssuche diskussionswürdig eingeschätzt werden in der betreiberseitig mitgeteilten Konfiguration.



B ID	Typ	Höhe (üG)	Gesamt-Leistung	Kanäle	Dt.	Elekt.	Kabelverlust
* B01n:E-Plus:GSM900:60	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	4,00 °-4,00 °	0,90 dB
* B01n:E-Plus:GSM900:120	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	4,00 °-4,00 °	0,90 dB
* B01n:E-Plus:GSM900:300	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	4,00 °-4,00 °	0,90 dB
* B01n:E-Plus:GSM1800:60	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	3,00 °-3,00 °	1,20 dB
* B01n:E-Plus:GSM1800:120	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	3,00 °-3,00 °	1,20 dB
* B01n:E-Plus:GSM1800:300	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	3,00 °-3,00 °	1,20 dB
* B01n:Vod:GSM900:30	K 80010816	8,72 m	120,0 W	4	0,00 °	5,00 °-5,00 °	2,62 dB
* B01n:Vod:GSM900:190	K 80010816	8,72 m	120,0 W	4	0,00 °	0,00 °-0,00 °	2,62 dB
* B01n:Vod:GSM900:300	K 80010816	8,72 m	120,0 W	4	0,00 °	5,00 °-5,00 °	2,62 dB
* B01n:Vod:LTE08:30	K 80010816	8,72 m	40,0 W	2	0,00 °	5,00 °-5,00 °	0,00 dB
* B01n:Vod:LTE08:190	K 80010816	8,72 m	40,0 W	2	0,00 °	0,00 °-0,00 °	0,00 dB
* B01n:Vod:LTE08:300	K 80010816	8,72 m	40,0 W	2	0,00 °	5,00 °-5,00 °	0,00 dB

Name	Volllast
B01ni1	1,9
B01ni2	1,8
B01ni3	1,2
B01ni4	1,0
B01ni5	1,0
B01ni6	1,0
B01ni7	0,7
B01ni8	0,6
B01ni9	0,6
B01ni10	0,5
B01ni11	0,5

Abbildung 2: Immissionsprognose zu B01n (Ausschnitt, Vodafone Planung GSM-900 und LTE-800 sowie E-Plus Bestand GSM-900 und GSM-1800).
 Prognosewert am Immissionspunkt B01ni1: 1,9 V/m

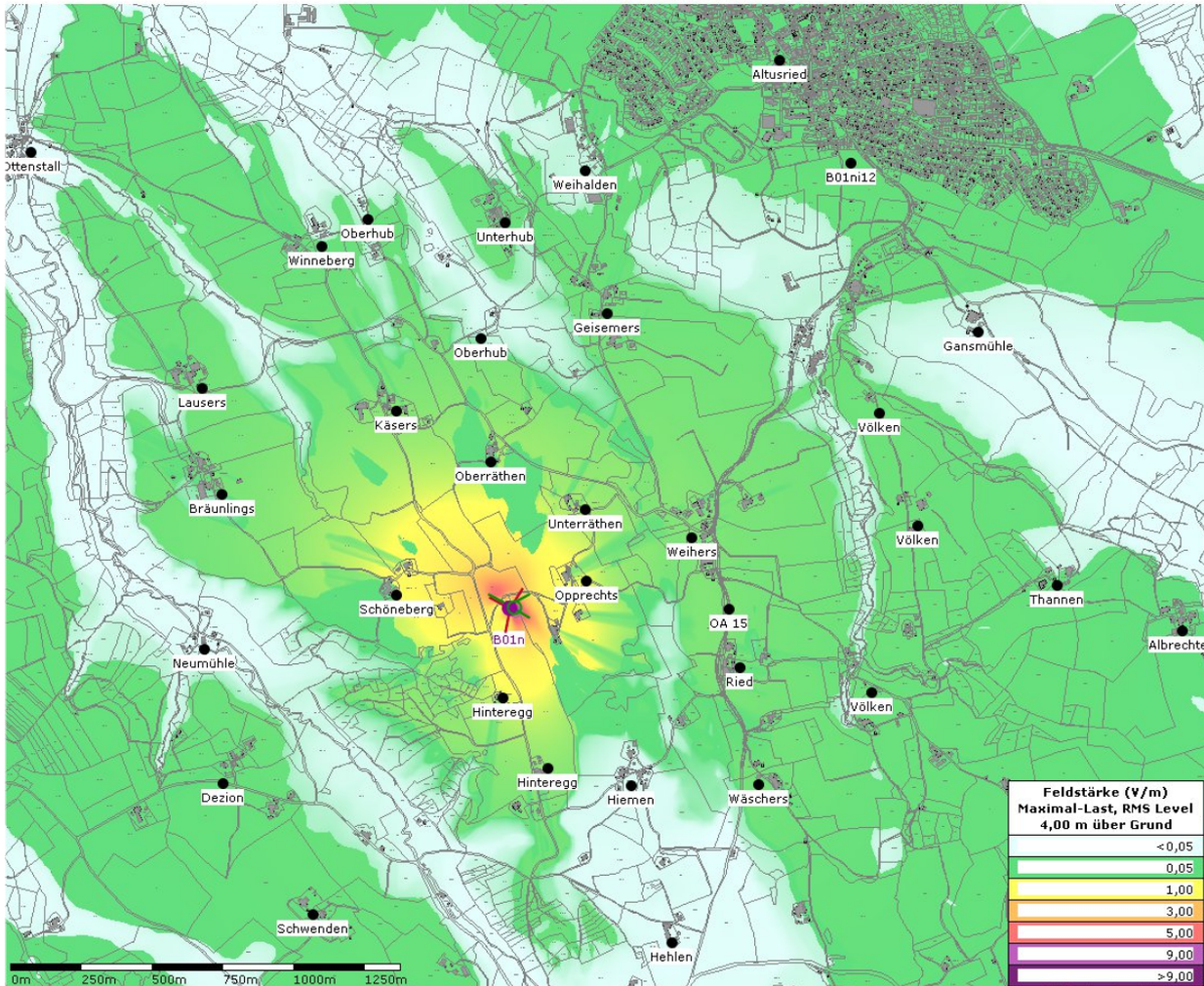


B ID	Typ	Höhe (üG)	Gesamt-Leistung	Kanäle	Dt.	Elekt.	Kabelverlust
* B01n:E-Plus:GSM900:60	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	4,00 °-4,00 °	0,90 dB
* B01n:E-Plus:GSM900:120	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	4,00 °-4,00 °	0,90 dB
* B01n:E-Plus:GSM900:300	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	4,00 °-4,00 °	0,90 dB
* B01n:E-Plus:GSM1800:60	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	3,00 °-3,00 °	1,20 dB
* B01n:E-Plus:GSM1800:120	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	3,00 °-3,00 °	1,20 dB
* B01n:E-Plus:GSM1800:300	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	3,00 °-3,00 °	1,20 dB
* B01n:Vod:GSM900:30	K 80010816	8,72 m	120,0 W	4	0,00 °	5,00 °-5,00 °	2,62 dB
* B01n:Vod:GSM900:190	K 80010816	8,72 m	120,0 W	4	0,00 °	0,00 °-0,00 °	2,62 dB
* B01n:Vod:GSM900:300	K 80010816	8,72 m	120,0 W	4	0,00 °	5,00 °-5,00 °	2,62 dB
* B01n:Vod:LTE08:30	K 80010816	8,72 m	40,0 W	2	0,00 °	5,00 °-5,00 °	0,00 dB
* B01n:Vod:LTE08:190	K 80010816	8,72 m	40,0 W	2	0,00 °	0,00 °-0,00 °	0,00 dB
* B01n:Vod:LTE08:300	K 80010816	8,72 m	40,0 W	2	0,00 °	5,00 °-5,00 °	0,00 dB

Name	Grundlast
B01ni1	1,3
B01ni2	1,1
B01ni3	0,8
B01ni4	0,7
B01ni5	0,6
B01ni6	0,5
B01ni7	0,4
B01ni8	0,3
B01ni9	0,3
B01ni10	0,3
B01ni11	0,3

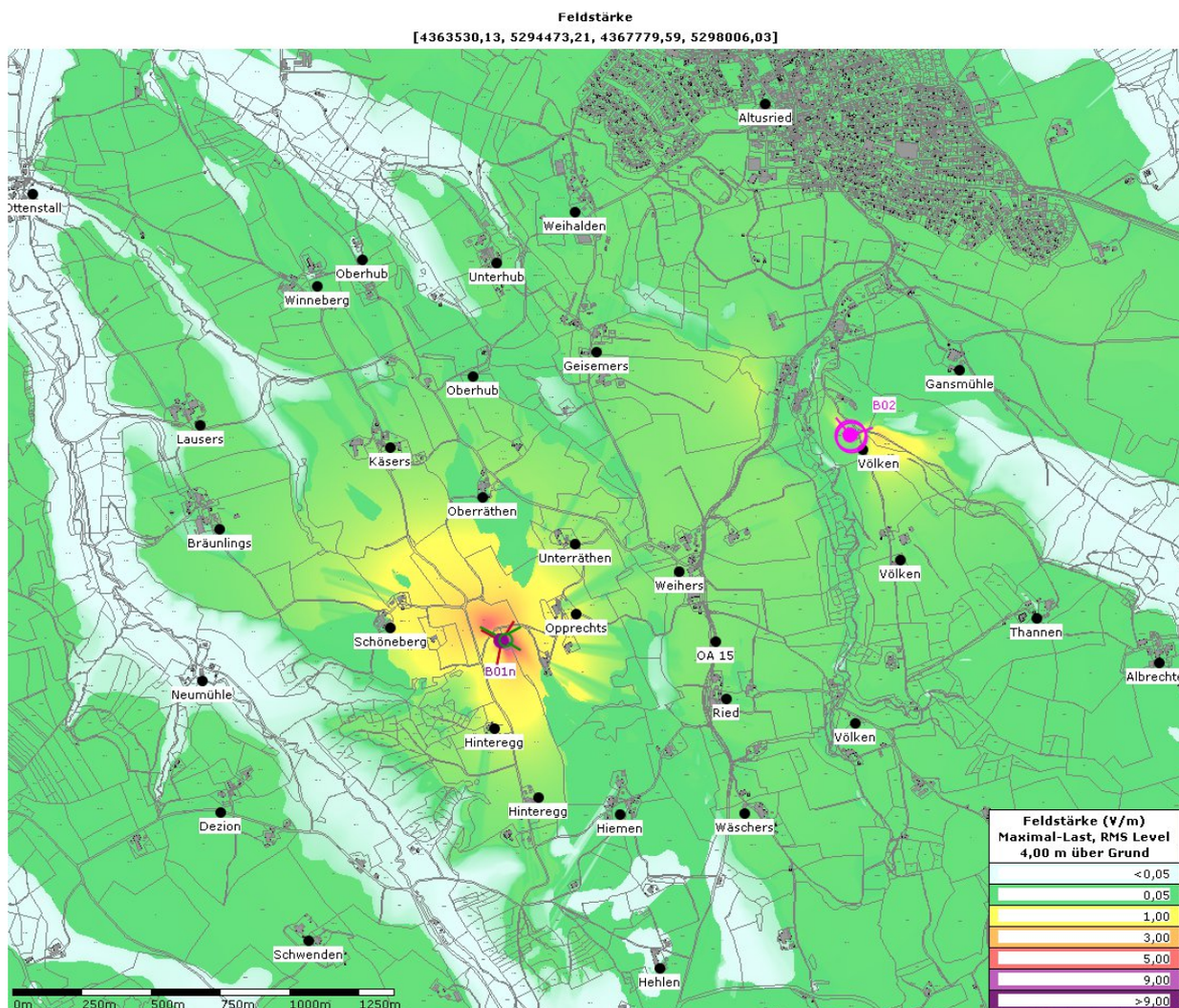
Abbildung 3: Immissionsprognose zu B01n in **Grundlast** (Ausschnitt, Vodafone Planung GSM-900 und LTE-800 sowie E-Plus Bestand GSM-900 und GSM-1800).
Prognosewert am Immissionspunkt B01ni1: 1,3 V/m

Feldstärke
 [4363530,13, 5294473,21, 4367779,59, 5298006,03]



B ID	Typ	Höhe (üG)	Gesamt-Leistung	Kanäle	Dt.	Elekt.	Kabelverlust
* B01n:E-Plus:GSM900:60	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	4,00 °-4,00 °	0,90 dB
* B01n:E-Plus:GSM900:120	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	4,00 °-4,00 °	0,90 dB
* B01n:E-Plus:GSM900:300	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	4,00 °-4,00 °	0,90 dB
* B01n:E-Plus:GSM1800:60	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	3,00 °-3,00 °	1,20 dB
* B01n:E-Plus:GSM1800:120	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	3,00 °-3,00 °	1,20 dB
* B01n:E-Plus:GSM1800:300	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	3,00 °-3,00 °	1,20 dB
* B01n:Vod:GSM900:30	K 80010816	8,72 m	120,0 W	4	0,00 °	5,00 °-5,00 °	2,62 dB
* B01n:Vod:GSM900:190	K 80010816	8,72 m	120,0 W	4	0,00 °	0,00 °-0,00 °	2,62 dB
* B01n:Vod:GSM900:300	K 80010816	8,72 m	120,0 W	4	0,00 °	5,00 °-5,00 °	2,62 dB
* B01n:Vod:LTE08:30	K 80010816	8,72 m	40,0 W	2	0,00 °	5,00 °-5,00 °	0,00 dB
* B01n:Vod:LTE08:190	K 80010816	8,72 m	40,0 W	2	0,00 °	0,00 °-0,00 °	0,00 dB
* B01n:Vod:LTE08:300	K 80010816	8,72 m	40,0 W	2	0,00 °	5,00 °-5,00 °	0,00 dB

Abbildung 4: Immissionsprognose zu B01n (Vodafone Planung GSM-900 und LTE-800 sowie E-Plus Bestand GSM-900 und GSM-1800).
 Prognosewert am Immissionspunkt B01ni12: 0,2 V/m



B ID	Typ	Höhe (üG)	Gesamt-Leistung	Kanäle	Dt.	Elekt.	Kabelverlust
* B01n:E-Plus:GSM900:60	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	4,00 °-4,00 °	0,90 dB
* B01n:E-Plus:GSM900:120	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	4,00 °-4,00 °	0,90 dB
* B01n:E-Plus:GSM900:300	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	4,00 °-4,00 °	0,90 dB
* B01n:E-Plus:GSM1800:60	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	3,00 °-3,00 °	1,20 dB
* B01n:E-Plus:GSM1800:120	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	3,00 °-3,00 °	1,20 dB
* B01n:E-Plus:GSM1800:300	K 742 265	8,76 m	50,0 W	2	0,00 °	3,00 °-3,00 °	1,20 dB
* B01n:Vod:GSM900:30	K 80010816	8,72 m	120,0 W	4	0,00 °	5,00 °-5,00 °	2,62 dB
* B01n:Vod:GSM900:190	K 80010816	8,72 m	120,0 W	4	0,00 °	0,00 °-0,00 °	2,62 dB
* B01n:Vod:GSM900:300	K 80010816	8,72 m	120,0 W	4	0,00 °	5,00 °-5,00 °	2,62 dB
* B01n:Vod:LTE08:30	K 80010816	8,72 m	40,0 W	2	0,00 °	5,00 °-5,00 °	0,00 dB
* B01n:Vod:LTE08:190	K 80010816	8,72 m	40,0 W	2	0,00 °	0,00 °-0,00 °	0,00 dB
* B01n:Vod:LTE08:300	K 80010816	8,72 m	40,0 W	2	0,00 °	5,00 °-5,00 °	0,00 dB
* B02:T-Mob:GSM09:0	K 736 347	18,32 m	50,0 W	2	0,00 °	0,00 °-0,00 °	2,00 dB
* B02:T-Mob:GSM09:0	K 736 347	18,32 m	50,0 W	2	0,00 °	0,00 °-0,00 °	2,00 dB
* B02:T-Mob:UMTS:70	P 7721.10	15,95 m	64,0 W	2	0,00 °	2,00 °-2,00 °	1,00 dB
* B02:T-Mob:UMTS:320	P 7721.10	15,95 m	64,0 W	2	0,00 °	3,00 °-3,00 °	1,00 dB

Abbildung 5: Immissionsprognose zu B01n (Vodafone Planung GSM-900 und LTE-800 sowie E-Plus Bestand GSM-900 und GSM-1800) und zu B02 (Telekom Bestand GSM-900 und UMTS-2100)

Die Immissionsprognosen unterliegen deutlichen Modellvereinfachungen und dienen nur zum Vergleich verschiedener Varianten, siehe a auf Seite 10.

Für konkretere Aussagen zur Immissionssituation im Gemeindegebiet ist die Erstellung einer Immissionskarte unter Hinzunahme von Messergebnissen erforderlich.

5.2 Vorgehensweise

5.2.1 Immissionsprognose

- a) Mit dem Berechnungsprogramm NIRView 4.6 wird die Feldstärkeverteilung um die angegebenen Mobilfunkbasisstationen auf Basis der funktechnischen Parameter der in der jeweiligen Grafik farblich dargestellten Anlage(n), des Antennendiagramms, der digitalen Flurkarte, dem Gebäudemodell und dem digitalen Geländemodell¹ mittels Freifeldberechnung² errechnet und grafisch dargestellt. Die farblich abgestufte Darstellung repräsentiert die Leistungsflussdichte unter Berücksichtigung der Geländetopographie. Signalabschwächungen durch Gelände- und Gebäudeabschattungen und deren teilweise Kompensation durch Beugung werden unter grober Abschätzung der Gebäudehöhe und Dämpfung grafisch angedeutet.³ Verhindern Bäume oder andere Objekte den Sichtkontakt in Bereichen, in denen aufgrund der Geländetopographie Sichtkontakt zur Antenne bestünde, wird die Leistungsflussdichte niedriger sein, als dargestellt⁴. Bei Reflexionen kann die reale Belastung höher sein, als dargestellt. Dies betrifft insbesondere Zonen im Nahbereich von Anlagen, die nicht vom Hauptstrahl erfasst werden und z.B. Bereiche vor angestrahlten Gebäudefronten. Die Berechnung erfolgt unter Zugrundelegung der vollen Anlagenauslastung aller beantragten Kanäle (GSM/TETRA) bzw. Bänder (UMTS/LTE).
- b) Zentraler Ansatz der Untersuchung in Anlehnung an die Empfehlungen der Strahlenschutzkommission ist die Minimierung der im Außenbereich der Wohnbebauung und wohnähnlich genutzten Gebäude auftretenden Leistungsflussdichte unter Berücksichtigung der netzbetreiberseitigen Versorgungsziele.
In das vom Umweltinstitut München e.V. angewandte Verfahren der Immissionsminimierung fließen die Ergebnisse aktueller Studien, welche sich mit Immissionsminimierung befassen, ein⁵. Danach sind folgende Einflussfaktoren wesentlich:
- Abstand
 - Höhenunterschied zwischen Antenne und Immissionspunkt
 - Antennencharakteristik
 - Hauptstrahlneigung
 - Sendeleistung
 - Horizontale Ausrichtung der Antennen

¹ Digitales Geländemodell DGM25: © Landesamt für Vermessung und Geoinformation

² Freifeldberechnung durch die untersuchte Anlage mit Sichtkontakt

³ Sofern die Gebäude in der Flurkarte verzeichnet sind und als geschlossenes Polygon aus dem betreffenden Gebäudelayer der Digitalen Flurkarte extrahiert werden konnten. Für die Darstellung der Abschattungen wurde das auf Anregung des Umweltinstitut München e.V. entwickelte empirische Modell "Gebäudeüberschneidung: schnittlängenabhängige Dämpfung" sowie „Längenabhängige Geländedämpfung“ gewählt

⁴ Sofern bewaldete Flächen im Prognosetool als solche angelegt wurden, sind diese in der jeweiligen Prognosegrafik als olivgrüne Flächen gekennzeichnet. Für diese Flächen werden Abschattungen und deren teilweise Kompensation durch Beugung unter grober Abschätzung der Bewuchshöhe und Dämpfung grafisch angedeutet, sofern in der Bildunterschrift ausdrücklich angegeben.

⁵ Beispielhaft seien genannt:

1) „Möglichkeiten und Grenzen der Minimierung von Mobilfunkimmissionen: Auf Messdaten und Simulationen basierende Optionen und Beispiele“, EM-Institut Regensburg im Auftrag des Bayerischen Landesamts für Umweltschutz, Dezember 2004

2) „Minimierung elektromagnetischer Felder des Mobilfunks, UMTS, DECT, Powerline und Induktionsfunkanlagen, IABG Ottobrunn im Auftrag des Bundeswirtschaftsministeriums, Ottobrunn 2004

3) „Elektromagnetische Felder in NRW, Untersuchung der Immission durch Mobilfunk-Basisstationen, Institut für Mobil- und Satellitenfunktechnik GmbH im Auftrag des Ministeriums für Umwelt- und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen, Kamp-Lintfort, 2002

- Sichtbarkeit zur Sendeanlage
- c) Bezogen auf die jeweilige Variante wurde im Bereich der umliegenden Bebauung⁶ der ungünstigste Immissionspunkt gewählt, für den der Prognosewert in der Bildunterschrift der Grafik angegeben wird. Der Immissionspunkt ist in den Grafiken der Immissionsprognosen dargestellt. Das Berechnungsergebnis zum Immissionspunkt bezieht sich auf eine Höhe über Grund von 4 m (1. OG).
- d) Die Berechnung erfolgt unter Zugrundelegung der vollen Anlagenauslastung aller beantragten Kanäle (GSM und TETRA) bzw. Bänder (UMTS und LTE). Die Ausgangswerte für die Immissionsprognose der jeweiligen Varianten (funktechnische Parameter) finden sich in den in den Grafiken integrierten Fußzeilen. Die Höhe über Grund (m) bezieht sich auf die Mitte der Antenne. Die Sendeleistung wird für die Summe aller Kanäle angegeben. Bei bestehenden Anlagen (B) wurden die von der Bundesnetzagentur genehmigten funktchnischen Parameter (Datenblatt Funkanlagen) herangezogen. Bei variablen Daten (Hauptstrahlneigung) werden Annahmen getroffen.
- e) Die Bundesnetzagentur führt die zum Angebot von Telekommunikationsdiensten gewidmeten Frequenzbereiche aufgrund der unterschiedlichen physikalisch-technischen Ausbreitungs- und Dämpfungseigenschaften der elektromagnetischen Wellen in den Kategorien „Flächenversorgung“ und „Kapazitätsversorgung“⁷.
- f) Die funktchnischen Parameter der Varianten in praxisnaher betreiberneutraler Vergleichskonfiguration werden anhand typischer, installierter Werte vergleichbarer Anlagen abgeschätzt. Da z.B.
 - möglich ist, dass ein Betreiber einen oder mehr als 2 Funkdienste aufbaut (z.B. GSM + UMTS + LTE),
 - die Standorte ggf. auch von mehr als einem Betreiber genutzt werden (es gibt vier Betreiber),werden Vergleichskonfigurationen zur Vermeidung von Verzerrungen als Stellvertreter für einen Betreiber mit je einem Funkdienst der Flächenversorgung und Kapazitätsversorgung bestückt. Dies ermöglicht einen besseren Vergleich der Varianten untereinander. Die mit Vergleichskonfiguration bestückten Varianten werde mit dem Index „v“ gekennzeichnet, z.B. Bv, Wv und Uv. Eingesetzt für die Mobilfunk- Flächenversorgung wurde GSM-900 mit max. 20 W/Kanal und 4 Kanälen, für Behördenfunk TETRA-400 mit max. 20 W/Kanal bei 4 Kanälen bzw. für die Mobilfunk-Kapazitätsversorgung UMTS-2100 mit max. 20 W/Band in zwei Bändern.
- g) Bildlegende:
Schwarzer kleiner Punkt: Lagebeschreibung, z.B. Ortsteil, Verkehrsader, Immissionspunkt
Schwarze Linie: Gemeinde- /Gemarkungsgrenze

⁶ Gebäude in rosa gekennzeichneten Gebieten gem. Amtlicher Karte im Web-Atlas Deutschland (http://gdz.bkg.bund.de/web_openlayers/webatlas/webatlas_fullscreen.html)

⁷ „In der ersten Kategorie können die Frequenzen unterhalb von 1 GHz eingeordnet werden, also z.B. die Frequenzen bei 450 MHz, 800 MHz sowie bei 900 MHz. Diese zeichnen sich bei gleichen Sendeparametern gegenüber den höheren Frequenzen durch größere Nutzreichweiten aus. Ferner durchdringen die Funkwellen mit größerer Wellenlänge Gebäudemauern besser. Diese Frequenzen eignen sich besonders für die Versorgung in der Fläche (Flächenversorgung). Die zweite Kategorie wird durch die Frequenzen oberhalb von 1 GHz gebildet. Mit diesen Frequenzen können aufgrund der günstigeren Kanalwiederholungsrate engmaschigere Netze betrieben werden. Dies ermöglicht insbesondere in dicht bebauten Gebieten eine größere Übertragungskapazität. Diese Frequenzen eignen sich daher besonders für die Versorgung kleiner Funkzellen mit vielen Teilnehmern (Kapazitätsversorgung)“. Quelle: Entscheidung der Präsidentenkammer der Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen vom 12.10.2009 zur Flexibilisierung der Frequenznutzungsrechte für drahtlose Netzzugänge zum Angebot von Telekommunikationsdiensten in den Bereichen 450 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2 GHz und 3,5 GHz, Seite 16. Hervorhebung in Fettdruck durch das Umweltinstitut.

Graue Linien/Flächen: Weitere Elemente der Digitalen Flurkarte (z.B. Gebäude, Grundstücksgrenzen)

Große Punkte: Standort mit Antenne (austretenden Linien für Sektorantennen bzw. umliegendem Ring für omnidirektionale Antennen) in den Farbgebungen: Rosa: Telekom; Rot: Vodafone; Grün: E-Plus; Blau: Telefónica (O₂); Violett: Betreiber neutral/unbekannt

Bezeichnung der Punkte: B: Bestehende Standorte, U: Alternativen, W: beantragter/gewünschter Standort (durchnummeriert und ggf. mit Index)

Index: n: Betreiberseitig mitgeteilte, geplante Konfiguration; v: Betreiberneutrale Vergleichskonfiguration

Grüner Ring: Berechnetes Maximum

- h) Im Falle der gutachterlichen Begleitung eines dialogischen Verfahrens der Standortfindung bzw. Erweiterungsplanung: Zu den Varianten, die dem Netzbetreiber geeignet oder nach funkttechnischer Vorabprüfung als für die weitere Konsenssuche diskussionswürdig erschienen, werden Immissionsprognosen mit den netzbetreiberseitig mitgeteilten funkttechnischen Parametern⁸ gerechnet, wie sie zur Beantragung bei der Bundesnetzagentur vorgesehen sind. Diese Varianten tragen den Index „n“. Die Netzbetreiber weisen mit Verweis auf den Bearbeitungsstand darauf hin, dass sich Daten und Priorisierung im Zuge einer weiteren Konkretisierung der Planungen ändern können.
- i) Das Kartenmaterial⁹ und die Luftbilder¹⁰ standen für das Gemeindegebiet zur Verfügung. Stellen die Grafiken auch Flächen außerhalb dieses Bereichs dar, gelten diese nur unverbindlich bzw. nachrichtlich, außer diese sind im Text ausdrücklich erwähnt.
- j) Immissionsprognosen dienen aufgrund der starken Modellvereinfachungen ausschließlich der groben Abschätzung und dem Vergleich verschiedener Varianten im Planungsstadium. Für in Betrieb befindliche Anlagen sollte Messungen der Vorzug gegeben werden.
- k) Die Farbgrafiken sind in der elektronischen Fassung (PDF) in der Original-Auflösung eingebettet; dh. können dort vergrößert betrachtet werden.

5.3 Einheitenumrechnung, Grenzwerte

Der Grenzwert für hochfrequente elektromagnetische Felder ist gem. 26. Bundesimmissionschutzverordnung in der Einheit V/m (Feldstärke) angegeben. Die auch verwendete Einheit der Leistungsflussdichte (mW/m^2 , $\mu\text{W}/\text{m}^2$) steht mit der Feldstärke in quadratischem Zusammenhang. Dies hat zur Folge, dass Feldstärkeunterschiede, in der Leistungsflussdichte angegeben, quadratisch überhöht erscheinen: Eine Erhöhung der Feldstärke um das 10fache entspricht einer Erhöhung der Leistungsflussdichte um das 100fache. In der Einheit der Leistungsflussdichte betrachtet, lässt der Vergleich von Messwerten mit dem Grenzwert den Unterschied somit größer erscheinen, auch das Ausmaß der berechneten Grenzwertunterschreitung erscheint größer.

⁸ Bei variabler Hauptstrahlabsenkung: Absenkung in der geplanten Startkonfiguration

⁹ © Landesvermessungsamt, sofern Lupe unten rechts eingebildet: © openstreetmap.org. Je nach Bildausschnitt können unterschiedliche Bildquellen zusammengefügt worden sein.

¹⁰ © Landesvermessungsamt.

Entsprechend dem Urteil des Bayerischen Verwaltungsgerichtshofs (Az 1 CS 12.830) vom 16.07.2012 ist die Berechnung des Ausschöpfungsgrades des Grenzwerts in Bestätigung der Darstellung des Umweltinstitut München e.V. nur dann korrekt, wenn er in der Einheit des Grenzwertes erfolgt, also der Feldstärke.

Um eine leichtere Vergleichbarkeit mit den Grenzwerten zu ermöglichen, erfolgen die Immissionsangaben im Gutachten in der Feldstärke (V/m). Nebenstehende Tabellen geben die für die jeweiligen Frequenzbereiche unterschiedlichen Grenzwerte an und ermöglichen eine Umrechnung.

5.4 Unterlagen

- Digitale Flurkarte vom Gemeindegebiet im DXF-Format, Luftbild und digitales Geländemodell
- Standortbescheinigungen und z.T. Datenblatt Funkanlagen von der Bundesnetzagentur für folgende Standorte:
 - STOB-Nr. 540519, Fl. 2582 vom 26.03.2009 (Bezeichnung im Gutachten: B01)
 - STOB-Nr. 540803, Völken 1 vom 23.03.2009 (B02)
 - STOB-Nr. 69010794, Gmkg. Hohenthanner Wald, Flurstück 1 (B03)
- E-Mail „RE: Kommunaler Dialog Mobilfunk/Behördenfunk: Altusried“ von Herrn Möhlmann, E-Plus vom 12.02.2013 an das Umweltinstitut
- E-Mail „RE: Kommunaler Dialog Mobilfunk/Behördenfunk: Altusried“ von Herrn Schilling, Vodafone vom 05.04.2013 an das Umweltinstitut

Funkdienst	Grenzwert ca.	
	V/m	mW/m ²
Tetra-400	27,5	2000
LTE-800	40	4000
GSM-900	41	4500
GSM-1800	59	9000
UMTS-2100	61	10000

E (V/m)	S (mW/m ²)	S (µW/m ²)
0,05	0,0066	6,6
0,5	0,66	663
1	2,7	2653
1,5	6,0	5968
2	11	10610
2,5	17	16578
3	24	23873
3,5	32	32493
4	42	42440
5	66	66313
6	95	95491
7	130	129973
8	170	169761
9	215	214854
10	265	265252
41	4459	4458886
61	9870	9870027

Umrechnungstabelle