		im geförderten Gebiet des Förderprojekts	im nichtgeförderten Gebiet des Förderprojekts	im gesamten Gebiet des Förderprojekts
		[EUR]	[EUR]	[EUR]
Mitbenutzung (Leer-)Rohrstrecken (K1)	Entgelt pro Laufmeter Rohr und Jahr	0,3067	2,0618	
	Entgelt pro Laufmeter Rohr und Monat	0,0256	0,1718	
(2 Mitbenutzung Glasfaserstrecken (K2)	Entgelt pro Laufmeter Glasfaser und Jahr	0,0362	1,2548	
	Entgelt pro Laufmeter Glasfaser und Monat	0,0030	0,1046	
	Entgelt pro Laufmeter Doppelfaser und Jahr	0,0723	2,5096	
	Entgelt pro Laufmeter Doppelfaser und Monat	0,0060	0,2091	
Teilnehmerzugang passiv (K3)	Entgelt pro Teilnehmer und Jahr (Doppelfaser)			408,28
	Entgelt pro Teilnehmer und Monat (Doppelfaser)			34,02
(4 Teilnehmerzugang aktiv (K4)	Entgelt pro Teilnehmer und Jahr			491,03
	Entgelt pro Teilnehmer und Monat			40,92
2 Kollokationsflächen (A2)	Entgelt pro Quadratmeter und Monat			8,73

Erläu	terungen / Ausfüllinformation:	
_	enblätter:	
(E) Er	läuterungen & Ergebnisse	
	Hier werden die Berechnungsergebnisse sowie Erkläru	
		s den entsprechenden Tabellenblättern (K1-K4) übernommen und sind oben in den orangen Feldern dargestellt.
(A1) A	Angaben zum Förder-Projekt Hier erfolgt die Eingabe von Basisdaten zum Förderpro	iala.
	Alle Felder in der Farbe gelb sind entsprechend zu befüllen	jekt
	Anzahl erreichbare Haushalte und betriebliche Objekte	
P0 1	(homes passed) im	
	geförderten Gebiet des Förderprojekts	Gesamtanzahl der durch den Ausbau mit einem Glasfaseranschluss erreichten Haushalte (It. WEB-GIS) sowie Ihnen bekannte
		Unternehmensstandorte (Glasfaserende zumindest bis zur Grundstücksgrenze)
P0.2	(homes passed) im	
l .	nichtgeförderten Gebiet des Förderprojekts	
DU 3	geplante Take-Up Rate	Anteil der vorausichtlich zukünftig aktiv versorgten Haushalte bzw. Anschlussobjekte im Gebiet des Förderprojekts lt. bei FFG eingereichten
1 .		Business-Plan bzw. Finanzplan
	Förderquote Bund (FFG)	Hier ist die Förderquote aus der Bundesförderung (Abwicklung FFG) anzugeben.
P0.5	Anschlussförderungen (z.B. Land)	Hier ist die Förderquote anzugeben, die sich aus weiteren Förderzusagen bzw. Förderansuchen ergibt.
	City I as a second control of the co	Tiefbauarbeiten umfassen hier sämtliche Verlegemethoden wie offene Künette, Pflugverfahren, Trenching etc. Von den Kosten (Material
P1.1	geförderte Tiefbauarbeiten im Gebiet des Förderprojekts	und Arbeit) umfasst sind neben Grabungsarbeiten (Absicherung, Aushub, Verführen) auch sämtliche Kosten im Zusammenhang mit
	Gebiet des Forderprojekts	Sandbettung, Warnband, Verfüllen, Verdichten, Wiederherstellung der Oberfläche (ggf. Asphaltdecke, Pflasterung etc.) sowie anteilige
		Kosten der Baustelleneinrichtung sowie des Projektmanagements und der Dokumentation. Alle Werte zu Kosten haben dem
D4 0	nichtgeförderte Tiefbauarbeiten im	Kostenpauschalmodell zu entsprechen. Weiters sind im Sinne des § 65 TKG auch Einmalkosten für die Inanspruchnahme von
P1.2	Gebiet des Förderprojekts (Bestand und	Leitungsrechten anzusetzen.
l .	eigenwirtschaftlicher Ausbau)	
P1.3	geförderte Mitverlegung im	
1 .	Gebiet des Förderprojekts	Sofern ein Teil der Tiefbaumaßnahmen in Form einer gemeinsamen Verlegung (Mitverlegung) mit anderen Infrastrukturen (z.B. Strom,
	nichtgeförderte Mitverlegung im	Abwasser) oder im Zuge einer umfassenden Straßensanierung oder gemeinsam mit einem anderen Telekommunikationsnetzbetreiber
	Gebiet des Förderprojekts (Bestand und	erfolgt sein sollte, so sind diese Längen und anteilige Kosten (analog zu P1.1, P1.2) gesondert unter dieser Position auszuweisen.
	eigenwirtschaftlicher Ausbau)	
P2.1	gefördert verlegte Rohre im	Rohre, Schutzrohre, Hüllrohre (z.B. PE-Rohre), die einzeln oder paarweise (fallweise auch mehr) direkt in die Erde verlegt werden oder
1 2.1	Gebiet des Förderprojekts	Rohre als Bestandteil von (ggf. mehrzügigen) Kabelkanalanlagen. Diese Rohre sind in der Regel nicht notwendigerweise gegen
1		eindringendes (drückendes) Wasser geschützt und dienen üblicherweise der Aufnahme von Erdkabeln oder Minirohrverbänden, Microducts
	nichtgefördert verlegte Rohre im	etc. Von den Kosten (Material und Arbeit) umfasst ist auch das Einbringen der Rohre in einen Graben/Künette etc
	Gebiet des Förderprojekts	
D2 3	Länge der selbst genutzten Rohre im Gebiet des	
1 2.5	Forderprojekts	_
	Länge der Rohre im Gebiet des Förderprojekts, die	
	anderen TK-Unternehmen im Rahmen der	
	Mitbenutzung überlassen werden	
P3.1	gefördert verlegte Mikrorohre im Gebiet des Förderprojekts	Multirohrverbände/Microducts/Minirohre etc., die entweder in Rohre (Pos P2.1, P2.2) eingebracht werden oder direkt erdverlegt (Pos P1.1
	nichtgefördert verlegte Mikrorohre im Gebiet des	und P1.3 bzw. P1.2 und P1.4)
P3.2	Förderprojekts	and 1 210 detri 1 212 and 1 217)
P3.3	Länge der selbst genutzten Mikrorohre	
	Länge der Mikrorohre, die anderen TK-Unternehmen	
	im Rahmen der Mitbenutzung überlassen werden	
P4.1	gefördert verlegte Fasern im	
1 .	Gebiet des Förderprojekts	_
P4.2	nichtgefördert verlegte Fasern im Gebiet des	
1 .	Förderprojekts	
	Länge der selbst genutzten Fasern Länge der Fasern, die anderen TK-Unternehmen im	
P4.4	Rahmen der Mitbenutzung überlassen werden	
1	aktives Equipment im	
	geförderten Gebiet des Förderprojekts	
	aktives Equipment im	
P5.2	nichtgeförderten Gebiet des Förderprojekts	
1	Ins Förderprojekt eingebrachte neue oder bereits bost	ehende Infrastruktur (Bestand und eigenwirtschaftlicher Ausbau) ist mit Kosten und zugehörenden Mengen (Längen) unter den
Α	entsprechenden Positionen zu berücksichtigen (P1.2, P	
-	Chispredictiden rositionen zu berücksichtigen (F1.2, F	در در از در مار از در در از در مار از در در
Α	Die Angabe der Werte hat übereinstimmend mit den D	aten im WEG-GIS zu erfolgen.
1 .		

(A2) Angaben Kollokationsfläche

Hier erfolgt die Eingabe von Daten zur Kollokation

Alle Felder in der Farbe gelb sind entsprechend zu befülle

(Ko) weitere Kostenparameter (fix vorgegeben)

In diesem Tabellenblatt erfolgt die Darstellung der vorgegebenen Kostenparameter zu Kapitalkosten, Wartung und Instandhaltung, Daten sind hier keine einzugeben!

(K1) Kalkulation (Leer-)Rohrstrecken

Kalkulation der Vorleistungspreise für die Mitbenutzung von (Leer-)Rohrstrecken (Zugang zu Leerrohren: Entgelt pro Laufmeter)

In diesem Tabellenbaltt erfolgt die Darstellung der Berechnung, Daten sind hier keine einzugeben!

(K2) Kalkulation Glasfaserstrecken

Kalkulation der Vorleistungspreise für die Mitbenutzung von Glasfaserstrecken (Zugang zu unbeschalteter Glasfaser (LWL-Faser): Entgelt pro Laufmeter) In diesem Tabellenbaltt erfolgt die Darstellung der Berechnung, Daten sind hier keine einzugeben!

(K3) Kalkulation TLN-Zugang passiv

Kalkulation der Vorleistungspreise für TLN-Zugang passiv (Zugang zu unbeschalteter Glasfaser (LWL-Faserpaar): Entgelt pro Anschluss bzw. pro kundenseitigem Endpunkt) In diesem Tabellenbaltt erfolgt die Darstellung der Berechnung, Daten sind hier keine einzugeben

(K4) Kalkulation TLN-Zugang aktiv

Kalkulation der Vorleistungspreise für TLN-Zugang aktiv (Zugang zu beschalteter Glasfaser (LWL-Faserpaar): Entgelt pro Anschluss bzw. pro kundenseitigem Endpunkt) In diesem Tabellenbaltt erfolgt die Darstellung der Berechnung, Daten sind hier keine einzugeben!

Basisdaten zum Förder-Projekt

Alle Felder in der Farbe gelb sind entsprechend zu befüllen

	ng und Bedeutung des Förderprojekts	Anmerkungen:			Anzahl
Pos	<u>Anschlüsse</u>				
P0.1	Anzahl erreichbare Haushalte und betriebliche Objekte (homes passed) im geförderten Gebiet des Förderprojekts	Gesamtanzahl der durch den Ausbau mit einem Glasfaseranschluss erreichten Haushalte (lt. WEB-GIS) sowie Ihnen bekannte Unternehmensstandorte (Glasfaserende zumindest bis zur Grundstücksgrenze)			7
P0.2	Anzahl erreichbare Haushalte und betriebliche Objekte (homes passed) im nichtgeförderten Gebiet des Förderprojekts	Gesamtanzahl der durch den Ausbau mit einem Glasfaseranschluss erreichten Haushalte (lt. WEB-GIS) sowie Ihnen bekannte Unternehmensstandorte (Glasfaserende zumindest bis zur Grundstücksgrenze)			1
	Summe Anzahl erreichbare Haushalte bzw. betrieb	oliche Objekte (homes passed)			9
P0.3	geplante Take-Up Rate	Anteil der voraussichtlich zukünftig aktiv versorgten Haushalte bzw. betriebliche Objekte im Gebiet des Förderprojekts lt. bei FFG eingereichten Business-Plan bzw. Finanzplan			50,0
	Summe Anzahl zukünftig angeschlossener Hausha	lte bzw. Anschlussobjekte (homes connected)			4
	<u>Förderungen</u>		Summe Förderbetrag Bund (FFG)	Summe Förderbetrag Anschluss- förderung	
P0.4	Förderquote Bund (FFG)	Summe Förderbetrag wird aus der Förderquote und den einzelnen Positionen errechnet	[EUR] 1 046 843.85	[EUR]	65
P0.5	Anschlussförderungen (z.B. Land)	Summe Förderbetrag wird aus der Förderquote und den einzelnen Positionen errechnet	7 0 10 0 10,00	402 632,25	25

	pau					Playaihil	litätscheck			
	<u>Verlegung</u>		Länge	förderbare Investitionskosten	nichtförderbare Investitionskosten	Investitionskosten gesamt	Durchschnitts- kosten (ungefördert)	Förderbetrag Bund (FFG)	Förderbetrag Anschluss- förderung	Anzah
os			[Meter]	[EUR]	[EUR]	[EUR]	[EUR/m]	[EUR]	[EUR]	
1.1	geförderte Tiefbauarbeiten im Gebiet des Förderprojekts	LÄNGE: Gesamte Grabungslänge des geförderten Ausbaus im Förderprojekt (unabhängig von der Verlegemethode); KOSTEN dafür: Investitionskosten für Grabung inkl. Wiederherstellung der Oberfläche;	31 214	1 119 376	-	1 119 376	35,86	727 594,66	279 844,10	
.2	nichtgeförderte Tiefbauarbeiten im Gebiet des Förderprojekts (Bestand und eigenwirtschaftlicher Ausbau)	LÄNGE: Gesamte Grabungslänge des nichtgeförderten Ausbaus im Förderprojekt (unabhängig von der Verlegemethode); KOSTEN dafür: Investitionskosten für Grabung inkl. Wiederherstellung der Oberfläche;	1 469		96 954	96 954	66,01			
.3	geförderte Mitverlegung im Gebiet des Förderprojekts	Gesamtlänge und Kosten für Abschnitte, die in Form einer Mitverlegung ggf. mit anderen Infrastrukturen (z.B. Strom, Straßenbau) oder anderen TK-Netzen erfolgt.	1 601	24 012	-	24 012	15,00	15 608,09	6 003,11	
.4	nichtgeförderte Mitverlegung im Gebiet des Förderprojekts (Bestand und eigenwirtschaftlicher Ausbau)	Gesamtlänge und Kosten für Abschnitte, die in Form einer Mitverlegung ggf. mit anderen Infrastrukturen (z.B. Strom, Straßenbau) oder anderen TK-Netzen erfolgt.	-		-	-	-			
	Summe über die gesamte Länge, auf der Verlegun	g erfolgt	34 284	1 143 389	96 954	1 240 343	36,18	743 203	285 847	
6	<u>Rohre</u>		Länge [Meter]	förderbare Investitionskosten	nichtförderbare Investitionskosten [EUR]	Investitionskosten gesamt [EUR]	Durchschnitts- kosten (ungefördert)	Förderbetrag Bund (FFG)	Anschluss- förderung [EUR]	Anza
.1	gefördert verlegte Rohre im Gebiet des Förderprojekts	LÄNGE: Gesamte gefördert verlegte Länge von Rohren/Kabelschutzrohren/Hüllrohren oder Rohren als Bestandteil von Kabelkanalanlagen etc. im Förderprojekt (auf Tiefbaustrecken Pos P1.1 und P1.3) (entspricht der Summe aus den einzelnen Grabungslängen mal Anzahl der Rohre je Abschnitt; Bsp: bei einer durchgängigen Verlegung von 2 Rohren ist entspricht die Rohrlänge dem doppelten der Länge des Tiefbaus aus P1.1 und P1.3) KOSTEN dafür: Investitionskosten für Material und Einbringung in Graben/Künette etc.	[Metel]	-	-	į EUNJ	[EUNIII]	[EUN]	-	
2	nichtgefördert verlegte Rohre im Gebiet des Förderprojekts (Bestand und eigenwirtschaftlicher Ausbau)	LÄNGE: Gesamte nichtgefördert verlegte Länge von Rohren/Kabelschutzrohren/Hüllrohren oder Rohren als Bestandteil von Kabelkanalanlagen etc. im Förderprojekt (auf Tiefbaustrecken Pos P1.2 und P1.4) (entspricht der Summe aus den einzelnen Grabungslängen mal Anzahl der Rohre je Abschnitt; Bsp: bei einer durchgängigen Verlegung von 2 Rohren ist entspricht die Rohrlänge dem doppelten der Länge des Tiefbaus aus P1.2 und P1.4) KOSTEN dafür: Investitionskosten für Material und Einbringung in Graben/Künette etc.				-	-			
	Summe über die gesamte Länge von Rohren		-	-	-	-	-	-	-	
	Mataura dan Bahas									
	Nutzung der Rohre durchschnittliche Anzahl verlegte Rohre je Meter									
	Tiefbau Länge der selbst genutzten Rohre im Gebiet des	Durchschnittliche Anzahl selbst genutzte oder reservierte Länge an Rohren/Kabelschutzrohren/Hüllrohren								

	Nutzung der Kome				4
	durchschnittliche Anzahl verlegte Rohre je Meter				1
	Tiefbau			-	1
ļ	Länge der selbst genutzten Rohre im Gebiet des	Durchschnittliche Anzahl selbst genutzte oder reservierte Länge an Rohren/Kabelschutzrohren/Hüllrohren oder Rohren als Bestandteil von Kabelkanalanlagen etc.	_	_	ı
ľ	Förderprojekts	(Σ [Grabungsllängen mal Anzahl selbst genutzer Rohre])			i

Länge der Rohre im Gebiet des Förderprojekts, die anderen TK-Unternehmen im Rahmen der Mitbenutzung überlassen werden	Durchschnittliche Anzahl von Dritten genutzte Rohre/Kabelschutzrohre/Hüllrohre oder Rohre als Bestandteil von Kabelkanalanlagen etc. $(\Sigma[{\sf Grabungsllängen\ mal\ Anzahl\ von\ Dritten\ genutzer\ Rohre]})$	-		-
durchschnittliche Anzahl freier Rohre je Meter Tiefbau				
			-	

Verle	gte Telekominfrastruktur					Plausihil	litätscheck			
	<u>Mikrorohre</u>		Länge	förderbare Investitionskosten	nichtförderbare Investitionskosten	Investitionskosten gesamt	Durchschnitts- kosten (ungefördert)	Förderbetrag Bund (FFG)	Förderbetrag Anschluss- förderung	Anzahl
Pos			[Meter]	[EUR]	[EUR]	[EUR]	[EUR/m]	[EUR]	[EUR]	
P3.1	gefördert verlegte Mikrorohre im Gebiet des Förderprojekts	LÄNGE: Gesamte gefördert verlegte Länge von Mikrorohren z.B. als Multirohrverband im Förderprojekt (in Rohren Pos P2.1 und P2.3 oder erdverlegt auf Tiefbaustrecken Pos P1.1 und P1.3) (entspricht der Summe aus den einzelnen Verlegelängen mal Anzahl der Rohre je Abschnitt; Bsp: bei einer durchgängigen Verlegung eines Mikrorohrverbunds 12x2,0 entspricht die Rohrlänge dem zwölffachen der Länge des Tiefbaus aus P1.1 und P1.3) KOSTEN dafür: Investitionskosten für Material und Einbringung in Rohre oder Graben/Künette etc.	132 263	297 666	-	297 666	2,25	193 482,96	74 416,52	
P3.2	nichtgefördert verlegte Mikrorohre im Gebiet des Förderprojekts (Bestand und eigenwirtschaftlicher Ausbau)	LÄNGE: Gesamte nichtgefördert verlegte Länge von Mikrorohren z.B. als Multirohrverband im Förderprojekt (in Rohren Pos P2.2 und P2.3 oder erdverlegt auf Tiefbaustrecken Pos P1.2 und P1.4) (entspricht der Summe aus den einzelnen Verlegelängen mal Anzahl der Rohre je Abschnitt; Bsp: bei einer durchgängigen Verlegung eines Mikrorohrverbunds 12x2,0 entspricht die Rohrlänge dem zwölffachen der Länge des Tiefbaus aus P1.2 und P1.4) KOSTEN dafür: Investitionskosten für Material und Einbringung in Rohre oder Graben/Künette etc.	4 237		15 224	15 224	3,59			
	Summe über die gesamte Länge von Mikrorohren		136 500	297 666	15 224	312 890	2,29	193 483	74 417	
	<u>Nutzung der Mikrorohre</u> durchschnittliche Anzahl verlegte Mikrorohre je Mete Tiefbau	r Durchschnittliche Anzahl selbst genutzte oder reservierte Länge an Mikrorohren								4,0
P3.3	Länge der selbst genutzten Mikrorohre	$(\Sigma[Grabungs]längen mal Anzahl selbst genutzer Rohre])$	88 726							2,6
P3.4	Länge der Mikrorohre, die anderen TK- Unternehmen im Rahmen der Mitbenutzung überlassen werden	Durchschnittliche Anzahl von Dritten genutzte Mikrorohre (Σ [Grabungsllängen mal Anzahl von Dritten genutzer Rohre])	47 000							1,4
	durchschnittliche Anzahl freier Mikrorohre je Meter Tiefbau									0,0
							litätscheck		Förderbetrag	
	<u>Fasern</u>		Länge	förderbare Investitionskosten	nichtförderbare Investitionskosten	Plausibili Investitionskosten gesamt	iitätscheck Durchschnitts- kosten (ungefördert)	Förderbetrag Bund (FFG)	Förderbetrag Anschluss- förderung	Anzahl
Pos	<u>Fasern</u>		Länge [Meter]			Investitionskosten	Durchschnitts-		Anschluss-	Anzahl
Pos P4.1	Fasern gefördert verlegte Fasern im Gebiet des Förderprojekts	LÄNGE: Gesamte gefördert verlegte Länge von Glasfasern im Förderprojekt (entspricht der Summe aus den Längen je Kabeldimension mal Anzahl der Fasern im jeweiligen Kabel = Σ[Kabellänge je Dim mal Anzahl Fasern]); Bsp: bei einer durchgängigen Verlegung eines Kabels mit 48 Fasern und eines Kabels mit 12 Fasern entspricht die Faserlänge dem sechzigfachen der Länge des Tiefbaus aus P1.1 und P1.3) KOSTEN: Investitionskosten für Material und Einbringung in Rohre/Mikrorohre oder Graben/Künette etc.	ŭ	Investitionskosten	Investitionskosten	Investitionskosten gesamt	Durchschnitts- kosten (ungefördert)	(FFG)	Anschluss- förderung	Anzahl
P4.1	gefördert verlegte Fasern im	den Längen je Kabeldimension mal Anzahl der Fasern im jeweiligen Kabel = Σ[Kabellänge je Dim mal Anzahl Fasern]); Bsp: bei einer durchgängigen Verlegung eines Kabels mit 48 Fasern und eines Kabels mit 12 Fasern entspricht die Faserlänge dem sechzigfachen der Länge des Tiefbaus aus P1.1 und P1.3) KOSTEN: Investitionskosten für Material und Einbringung in Rohre/Mikrorohre oder Graben/Künette etc. LÄNGE: Gesamte nichtgefördert verlegte Länge von Glasfasern im Förderprojekt (entspricht der Summe aus den Längen je Kabeldimension mal Anzahl der Fasern im jeweiligen Kabel = Σ[Kabellänge je Dim mal	[Meter]	Investitionskosten [EUR]	Investitionskosten	Investitionskosten gesamt [EUR]	Durchschnitts- kosten (ungefördert) [EUR/m]	(FFG) [EUR] 110 158,14	Anschluss- förderung [EUR]	Anzahl
P4.1	gefördert verlegte Fasern im Gebiet des Förderprojekts nichtgefördert verlegte Fasern im Gebiet des Förderprojekts (Bestand und eigenwirtschaftlicher	den Längen je Kabeldimension mal Anzahl der Fasern im jeweiligen Kabel = Σ[Kabellänge je Dim mal Anzahl Fasern]); Bsp: bei einer durchgängigen Verlegung eines Kabels mit 48 Fasern und eines Kabels mit 12 Fasern entspricht die Faserlänge dem sechzigfachen der Länge des Tiefbaus aus P1.1 und P1.3) KOSTEN: Investitionskosten für Material und Einbringung in Rohre/Mikrorohre oder Graben/Künette etc. LÄNGE: Gesamte nichtgefördert verlegte Länge von Glasfasern im Förderprojekt (entspricht der Summe aus den Längen je Kabeldimension mal Anzahl der Fasern im jeweiligen Kabel = Σ[Kabellänge je Dim mal Anzahl Fasern]); Bsp: bei einer durchgängigen Verlegung eines Kabels mit 48 Fasern und eines Kabels mit 12 Fasern entspricht die Faserlänge dem sechzigfachen der Länge des Tiefbaus aus P1.2 und P1.4)	[Meter]	Investitionskosten [EUR]	Investitionskosten [EUR]	Investitionskosten gesamt [EUR] 169 474	Durchschnitts-kosten (ungefördert) [EUR/m] 0,10	(FFG) [EUR] 110 158,14	Anschluss- förderung [EUR]	Anzahl
P4.1	gefördert verlegte Fasern im Gebiet des Förderprojekts nichtgefördert verlegte Fasern im Gebiet des Förderprojekts (Bestand und eigenwirtschaftlicher Ausbau) Summe über die gesamte Fasernlänge	den Längen je Kabeldimension mal Anzahl der Fasern im jeweiligen Kabel = Σ[Kabellänge je Dim mal Anzahl Fasern]); Bsp: bei einer durchgängigen Verlegung eines Kabels mit 48 Fasern und eines Kabels mit 12 Fasern entspricht die Faserlänge dem sechzigfachen der Länge des Tiefbaus aus P1.1 und P1.3) KOSTEN: Investitionskosten für Material und Einbringung in Rohre/Mikrorohre oder Graben/Künette etc. LÄNGE: Gesamte nichtgefördert verlegte Länge von Glasfasern im Förderprojekt (entspricht der Summe aus den Längen je Kabeldimension mal Anzahl der Fasern im jeweiligen Kabel = Σ[Kabellänge je Dim mal Anzahl Fasern]); Bsp: bei einer durchgängigen Verlegung eines Kabels mit 48 Fasern und eines Kabels mit 12 Fasern entspricht die Faserlänge dem sechzigfachen der Länge des Tiefbaus aus P1.2 und P1.4)	[Meter] 1 748 893	Investitionskosten [EUR]	Investitionskosten [EUR]	Investitionskosten gesamt [EUR] 169 474	Durchschnitts-kosten (ungefördert) [EUR/m] 0,10	(FFG) [EUR] 110 158,14	Anschluss- förderung [EUR]	Anzahl
P4.1	gefördert verlegte Fasern im Gebiet des Förderprojekts nichtgefördert verlegte Fasern im Gebiet des Förderprojekts (Bestand und eigenwirtschaftlicher Ausbau) Summe über die gesamte Fasernlänge	den Längen je Kabeldimension mal Anzahl der Fasern im jeweiligen Kabel = Σ[Kabellänge je Dim mal Anzahl Fasern]); Bsp: bei einer durchgängigen Verlegung eines Kabels mit 48 Fasern und eines Kabels mit 12 Fasern entspricht die Faserlänge dem sechzigfachen der Länge des Tiefbaus aus P1.1 und P1.3) KOSTEN: Investitionskosten für Material und Einbringung in Rohre/Mikrorohre oder Graben/Künette etc. LÄNGE: Gesamte nichtgefördert verlegte Länge von Glasfasern im Förderprojekt (entspricht der Summe aus den Längen je Kabeldimension mal Anzahl der Fasern im jeweiligen Kabel = Σ[Kabellänge je Dim mal Anzahl Fasern]); Bsp: bei einer durchgängigen Verlegung eines Kabels mit 48 Fasern und eines Kabels mit 12 Fasern entspricht die Faserlänge dem sechzigfachen der Länge des Tiefbaus aus P1.2 und P1.4)	[Meter] 1 748 893	Investitionskosten [EUR]	Investitionskosten [EUR]	Investitionskosten gesamt [EUR] 169 474	Durchschnitts-kosten (ungefördert) [EUR/m] 0,10	(FFG) [EUR] 110 158,14	Anschluss- förderung [EUR]	
P4.1	gefördert verlegte Fasern im Gebiet des Förderprojekts nichtgefördert verlegte Fasern im Gebiet des Förderprojekts (Bestand und eigenwirtschaftlicher Ausbau) Summe über die gesamte Fasernlänge Nutzung der Fasern durchschnittliche Anzahl verlegte Fasern je Meter Tiefbau	den Längen je Kabeldimension mal Anzahl der Fasern im jeweiligen Kabel = Σ[Kabellänge je Dim mal Anzahl Fasern]); Bsp: bei einer durchgängigen Verlegung eines Kabels mit 48 Fasern und eines Kabels mit 12 Fasern entspricht die Faserlänge dem sechzigfachen der Länge des Tiefbaus aus P1.1 und P1.3) KOSTEN: Investitionskosten für Material und Einbringung in Rohre/Mikrorohre oder Graben/Künette etc. LÄNGE: Gesamte nichtgefördert verlegte Länge von Glasfasern im Förderprojekt (entspricht der Summe aus den Längen je Kabeldimension mal Anzahl der Fasern im jeweiligen Kabel = Σ[Kabellänge je Dim mal Anzahl Fasern]); Bsp: bei einer durchgängigen Verlegung eines Kabels mit 48 Fasern und eines Kabels mit 12 Fasern entspricht die Faserlänge dem sechzigfachen der Länge des Tiefbaus aus P1.2 und P1.4)	[Meter] 1 748 893 11 207	Investitionskosten [EUR]	Investitionskosten [EUR]	Investitionskosten gesamt [EUR] 169 474	Durchschnitts-kosten (ungefördert) [EUR/m] 0,10	(FFG) [EUR] 110 158,14	Anschluss- förderung [EUR]	51,3
P4.1	gefördert verlegte Fasern im Gebiet des Förderprojekts nichtgefördert verlegte Fasern im Gebiet des Förderprojekts (Bestand und eigenwirtschaftlicher Ausbau) Summe über die gesamte Fasernlänge Nutzung der Fasern durchschnittliche Anzahl verlegte Fasern je Meter Tiefbau Länge der selbst genutzten Fasern	den Längen je Kabeldimension mal Anzahl der Fasern im jeweiligen Kabel = Σ[Kabellänge je Dim mal Anzahl Fasern]); Bsp: bei einer durchgängigen Verlegung eines Kabels mit 48 Fasern und eines Kabels mit 12 Fasern entspricht die Faserlänge dem sechzigfachen der Länge des Tiefbaus aus P1.1 und P1.3) KOSTEN: Investitionskosten für Material und Einbringung in Rohre/Mikrorohre oder Graben/Künette etc. LÄNGE: Gesamte nichtgefördert verlegte Länge von Glasfasern im Förderprojekt (entspricht der Summe aus den Längen je Kabeldimension mal Anzahl der Fasern im jeweiligen Kabel = Σ[Kabellänge je Dim mal Anzahl Fasern]); Bsp: bei einer durchgängigen Verlegung eines Kabels mit 48 Fasern und eines Kabels mit 12 Fasern entspricht die Faserlänge dem sechzigfachen der Länge des Tiefbaus aus P1.2 und P1.4) KOSTEN: Investitionskosten für Material und Einbringung in Rohre/Mikrorohre oder Graben/Künette etc.	[Meter] 1 748 893 11 207 1 760 100	Investitionskosten [EUR]	Investitionskosten [EUR]	Investitionskosten gesamt [EUR] 169 474	Durchschnitts-kosten (ungefördert) [EUR/m] 0,10	(FFG) [EUR] 110 158,14	Anschluss- förderung [EUR]	51,3 12,7
P4.1	gefördert verlegte Fasern im Gebiet des Förderprojekts nichtgefördert verlegte Fasern im Gebiet des Förderprojekts (Bestand und eigenwirtschaftlicher Ausbau) Summe über die gesamte Fasernlänge Nutzung der Fasern durchschnittliche Anzahl verlegte Fasern je Meter Tiefbau Länge der selbst genutzten Fasern Länge der Fasern, die anderen TK-Unternehmen im Rahmen der Mitbenutzung überlassen werden	den Längen je Kabeldimension mal Anzahl der Fasern im jeweiligen Kabel = Σ[Kabellänge je Dim mal Anzahl Fasern]); Bsp: bei einer durchgängigen Verlegung eines Kabels mit 48 Fasern und eines Kabels mit 12 Fasern entspricht die Faserlänge dem sechzigfachen der Länge des Tiefbaus aus P1.1 und P1.3) KOSTEN: Investitionskosten für Material und Einbringung in Rohre/Mikrorohre oder Graben/Künette etc. LÄNGE: Gesamte nichtgefördert verlegte Länge von Glasfasern im Förderprojekt (entspricht der Summe aus den Längen je Kabeldimension mal Anzahl der Fasern im jeweiligen Kabel = Σ[Kabellänge je Dim mal Anzahl Fasern]); Bsp: bei einer durchgängigen Verlegung eines Kabels mit 48 Fasern und eines Kabels mit 12 Fasern entspricht die Faserlänge dem sechzigfachen der Länge des Tiefbaus aus P1.2 und P1.4) KOSTEN: Investitionskosten für Material und Einbringung in Rohre/Mikrorohre oder Graben/Künette etc.	[Meter] 1 748 893 11 207	Investitionskosten [EUR]	Investitionskosten [EUR]	Investitionskosten gesamt [EUR] 169 474	Durchschnitts-kosten (ungefördert) [EUR/m] 0,10	(FFG) [EUR] 110 158,14	Anschluss- förderung [EUR]	51,3
P4.1 P4.2	gefördert verlegte Fasern im Gebiet des Förderprojekts nichtgefördert verlegte Fasern im Gebiet des Förderprojekts (Bestand und eigenwirtschaftlicher Ausbau) Summe über die gesamte Fasernlänge Nutzung der Fasern durchschnittliche Anzahl verlegte Fasern je Meter Tiefbau Länge der selbst genutzten Fasern Länge der Fasern, die anderen TK-Unternehmen im	den Längen je Kabeldimension mal Anzahl der Fasern im jeweiligen Kabel = Σ[Kabellänge je Dim mal Anzahl Fasern]); Bsp: bei einer durchgängigen Verlegung eines Kabels mit 48 Fasern und eines Kabels mit 12 Fasern entspricht die Faserlänge dem sechzigfachen der Länge des Tiefbaus aus P1.1 und P1.3) KOSTEN: Investitionskosten für Material und Einbringung in Rohre/Mikrorohre oder Graben/Künette etc. LÄNGE: Gesamte nichtgefördert verlegte Länge von Glasfasern im Förderprojekt (entspricht der Summe aus den Längen je Kabeldimension mal Anzahl der Fasern im jeweiligen Kabel = Σ[Kabellänge je Dim mal Anzahl Fasern]); Bsp: bei einer durchgängigen Verlegung eines Kabels mit 48 Fasern und eines Kabels mit 12 Fasern entspricht die Faserlänge dem sechzigfachen der Länge des Tiefbaus aus P1.2 und P1.4) KOSTEN: Investitionskosten für Material und Einbringung in Rohre/Mikrorohre oder Graben/Künette etc.	[Meter] 1 748 893 11 207 1 760 100	Investitionskosten [EUR]	Investitionskosten [EUR]	Investitionskosten gesamt [EUR] 169 474	Durchschnitts-kosten (ungefördert) [EUR/m] 0,10	(FFG) [EUR] 110 158,14	Anschluss- förderung [EUR]	51,3 12,7

aktives Equipment						
			<u>Plausibilitätscheck</u>			
	Länge	förderbare nichtförderbare Investitionskosten Investitionskosten	Investitionskosten gesamt	Förderbetrag Bund (FFG)	Förderbetrag Anschluss- förderung	Anzahl

Pos		[Meter]	[EUR]	[EUR]	[EUR]	[EUR]	[EUR]	
P5.1	aktives Equipment im KOSTEN: Investitionskosten für Material sowie Installation und Inbetriebnahme geförderten Gebiet des Förderprojekts			19 500	19 500			
P5.2	aktives Equipment im nichtgeförderten Gebiet des Förderprojekts KOSTEN: Investitionskosten für Material sowie Installation und Inbetriebnahme (Bestand und eigenwirtschaftlicher Ausbau)			3 500	3 500			
	Summe gesamte Fasernlänge			23 000	23 000			

Hinweis

Die Entgelte orientieren sich grundlegend an denen des aktuellen Immobilien-Preissplegels der WKO in der Kategorie "Büroflächen - Mieten" nach dem Zustand "Nebenlage - neuwertig".

Kollo	kation						
							monatliches
	Kostenparameter	Anmerkungen:	Ort	Gemeinde	Postleitzahl	Bezirk	Entgelt pro m2
Pos	Pos						[EUR]
	Ortszenzetrale 1	Standort der Kollokationsfläche	Steubach 5	Eschenau	3153	Lilienfeld	8,73
	Ortszenzetrale 2	Standort der Kollokationsfläche					
	Ortszenzetrale 3	Standort der Kollokationsfläche					
	Ortszenzetrale 4	Standort der Kollokationsfläche					
	Ortszenzetrale 5	Standort der Kollokationsfläche					
	Ortszenzetrale 6	Standort der Kollokationsfläche					
	Ortszenzetrale 7	Standort der Kollokationsfläche					
	Ortszenzetrale 8	Standort der Kollokationsfläche					
	Ortszenzetrale 9	Standort der Kollokationsfläche					
	Ortszenzetrale 10	Standort der Kollokationsfläche					
Mitte	wert						8,73

weitere Kostenparameter

In diesem Tabellenblatt erfolgt die Abbildung weiterer Kostenfaktoren, die vorgegebnen Werte sind beizubehalten!

uläre Kostenparameter		
Kapitalkosten (WACC)	auf das durchschnittlich gebundene Kapital	4,32%
Wartung&Instandhaltung (inkl. Betrieb)	Kosten pro Jahr als %-Satz vom Invest	2,25%
wirtschaftliche Nutzungsdauer	Tiefbau, Rohre, Mikrorohre	30 Jahre
	Kabel (Fasern)	20 Jahre
	aktives Equipment	8 Jahre

<u>Kalkulation der Vorleistungspreise für die Mitbenutzung von (Leer-)Rohrstrecken</u> Zugang zu Leerrohren: Entgelt pro Laufmeter In diesem Tabellenblatt erfolgt die Darstellung der Berechnung, Daten sind hier keine einzugeben!

		im geförderten Gebiet des Förderprojekts	im nichtgeförderten Gebiet des Förderprojekts	Gesamt
		[EUR]	[EUR]	[EUR]
Tiefbauarbeiten	förderbare	1 119 376		1 119
Helbadai beiten	Investitionskosten	7 773 370		7 7 7 7
	nichtförderbare		96 954	96
	Investitionskosten		30 304	30
	Förderbetrag Bund	727 595		727
	Förderbetrag weitere	279 844		279
Mitverlegung	förderbare	24 012		24
wittveriegung	Investitionskosten	24 012		24
	nichtförderbare			
	Investitionskosten	-	-	
	Förderbetrag Bund	15 608		15
	Förderbetrag weitere	6 003		6
	förderbare			
Rohre	Investitionskosten	-		
	nichtförderbare			
	Investitionskosten	-	-	
	Förderbetrag Bund	-		
	Förderbetrag weitere	-		
Investitionsumme Tiefbau (ungefördert)		1 143 389	96 954	1 240
Investitionsumme Tiefbau abzüglich Förderungen		114 339	96 954	211
·	Abschreibung p.a.	3 811	3 232	7
	Kapitalkosten p.a.	2 470	2 094	4
	Wartung & Instandhaltung p.a.	25 726	2 181	27
jährliche Kosten Tiefbau		32 007	7 507	39

Länge genutzte Rohre [m]		-	-	-
jährliche Kosten Tiefbau pro Meter Rohr	keine Daten	keine Daten	keine Daten	
anteilige jährliche Kosten Tiefbau für Mikrorohre	3	32 007	7 507	39 515

erlegte Telekominfrastruktur				
		im geförderten Gebiet des Förderprojekts	im nichtgeförderten Gebiet des Förderprojekts	Gesamt
		[EUR]	[EUR]	[EUR]
Mikrorohre	förderbare Investitionskosten	297 666		297 660
	nichtförderbare Investitionskosten	-	15 224	15 224
	Förderbetrag Bund	193 483		193 483
	Förderbetrag weitere	74 417		74 41
Investitionsumme Mikrorohre (ungefö	rdert)	297 666	15 224	312 89
Investitionsumme Mikrorohre abzüglic	ch Förderungen	29 767	15 224	44 99
	Abschreibung p.a.	992	507	1 500
	Kapitalkosten p.a.	643	329	972
	Wartung & Instandhaltung p.a.	6 697	343	7 040
jährliche Kosten Mikrorohre		8 333	1 179	9 512

Übertrag anteilige jährliche Kosten Tiefbau für Mikrorohre	32 007	7 507	39 515
jährliche Kosten Mikorrohre inkl. Tiefbau	40 340	8 686	49 026
Länge genutzte Mikrorohre [m]	131 513	4 213	135 726
jährliche Kosten Mikorrohre inkl. Tiefbau pro Meter Mikrorohr	0,31	2,06	0,36
anteilige jährliche Kosten Mikrorohr inkl. Tiefbau für Glasfaser (K2)	26 371	<i>5 678</i>	32 049

Kalkulation der Vorleistungspreise für die Mitbenutzung von Glasfaserstrecken Zugang zu unbeschalteter Glasfaser (LWL-Faser): Entgelt pro Laufmeter In diesem Tabellenblatt erfolgt die Darstellung der Berechnung, Daten sind hier keine einzugeben!

		im geförderten Gebiet des Förderprojekts	im nichtgeförderten Gebiet des Förderprojekts	Gesamt
		[EUR]	[EUR]	[EUR]
Fasern	förderbare Investitionskosten	169 474		169
	nichtförderbare Investitionskosten	-	13 840	13
	Förderbetrag Bund	110 158		110
	Förderbetrag weitere	42 369		42
Investitionsumme Fasern (ungeförd	ert)	169 474	13 840	183
Investitionsumme Fasern abzüglich	Förderungen	16 947	13 840	30
	Abschreibung p.a.	847	692	
	Kapitalkosten p.a.	366	299	
	Wartung & Instandhaltung p.a.	3 813	311	4
jährliche Kosten Fasern		5 027	1 302	(
Obortraa antoiliaa jährlicha Kacton	Mikrorohr inkl. Tiefbau für Glasfaser aus (K1)	26 371	5 678	32

Ubertrag anteilige jährliche Kosten Mikrorohr inkl. Tiefbau für Glasfaser aus (K1)	26 371	5 678	32 049
jährliche Kosten Fasern inkl. Mikorrohre und Tiefbau	31 397	6 981	38 378
Länge genutzte Fasern [m]	868 157	5 563	873 720
jährliche Kosten Faser inkl. Mikorrohre und Tiefbau pro Meter Faser	0,04	1,25	0,04
jährliche Kosten Doppelfaser inkl. Mikorrohre und Tiefbau pro Meter Faser	0,07	2,51	0,09
anteilige jährliche Kosten Fasern inkl. Mikrorohr und Tiefbau für TLN-Zugang passiv (K3) und aktiv (K4)	15 699	3 490	19 189

Kalkulation der Vorleistungspreise für TLN-Zugang passiv

Zugang zu unbeschalteter Glasfaser (LWL-Faserpaar): Entgelt pro Anschluss bzw. pro kundenseitigem Endpunkt

In diesem Tabellenblatt erfolgt die Darstellung der Berechnung, Daten sind hier keine einzugeben!

Übertrag anteilige jährliche Kosten Fasern inkl. Mikrorohr und Tiefbau für TLN-Zugang aktiv und passiv aus (K2)	15 699	3 490	19 189
Anzahl Teilnehmer (homes connected)			47
jährliche Kosten passiver Zugang pro Teilnehmer [Doppelfaser und Einzelfaser]			408,28

Kalkulation der Vorleistungspreise für TLN-Zugang aktiv

Zugang zu beschalteter Glasfaser (LWL-Faserpaar): Entgelt pro Anschluss bzw. pro kundenseitigem Endpunkt

In diesem Tabellenblatt erfolgt die Darstellung der Berechnung, Daten sind hier keine einzugeben!

		im geförderten Gebiet des Förderprojekts	im nichtgeförderten Gebiet des Förderprojekts	Gesamt
		[EUR]	[EUR]	[EUR]
aktives Equipment	förderbare Investitionskosten	-		-
	nichtförderbare Investitionskosten	19 500	3 500	23 000
	Förderbetrag Bund	-		-
	Förderbetrag weitere	-		-
Investitionsumme aktives Equipment		19 500	3 500	23 000
	Abschreibung p.a.	2 438	438	2 875
	Kapitalkosten p.a.	421	76	497
	Wartung & Instandhaltung p.a.	439	79	518
jährliche Kosten aktives Equipment		3 297	592	3 889

Übertrag anteilige jährliche Kosten Fasern inkl. Mikrorohr und Tiefbau für TLN-Zugang aktiv und passiv aus (K2)	15 699	3 490	19 189
jährliche Kosten aktiver Zugang	18 996	4 082	23 078
Anzahl Teilnehmer (homes connected)			47
jährliche Kosten aktiver Zugang pro Teilnehmer			491,03