

BNG	Auftragsnummer	<input type="text"/>	Auftragspositionsnummer	<input type="text"/>	Anschluss-ID	<input type="text"/>
Legacy	Kundennummer	<input type="text"/>	Vertragsnummer	<input type="text"/>	TN-ID	<input type="text"/>
	Produkt	<input type="text"/>			Kundenreferenz	<input type="text"/>
Retail/Wholesale*	<input type="checkbox"/> Retail	<input type="checkbox"/> Wholesale	*Auftragsnummer Retail (1-.../KKU...) und Wholesale (CA.../CL...)			
Ende A/Ende B	<input type="checkbox"/> Ende A	<input type="checkbox"/> Ende B				
KKF/HPS*	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	*Bei KKF/HPS muss pro Anschluss ein Protokoll ausgefüllt werden			
KKF UAF/HP2	<input type="checkbox"/> Regelweg	<input type="checkbox"/> Ergänzungsanlage				
KKF AUAF/HP3.2	<input type="checkbox"/> Erstanbindung	<input type="checkbox"/> Zweitanbindung				
1. Ansprechpartner vor Ort (technischer ASP)						
Name	<input type="text"/>			Sonstige Bemerkungen zum 1.ASP vor Ort		
Mobil	<input type="text"/>			<input type="text"/>		
Telefon	<input type="text"/>					
E-Mail	<input type="text"/>					
2. Ansprechpartner vor Ort (optional)						
Name	<input type="text"/>			Sonstige Bemerkungen zum 2.ASP vor Ort		
Mobil	<input type="text"/>			<input type="text"/>		
Telefon	<input type="text"/>					
E-Mail	<input type="text"/>					
Ansprechpartner Auskundung TDG						
	DTT		DTS		DTA	
Name	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Mobil	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Auskundung						
	<input type="checkbox"/> Auskundung vor Ort <input type="checkbox"/> Auskundung telefonisch					
Auskundung fehlgeschlagen?						
	<input type="checkbox"/> Ansprechpartner für Auskundung nicht erreicht <input type="checkbox"/> Ansprechpartner ist für Auskundung nicht aussagefähig <input type="checkbox"/> Ansprechpartner ist für Auskundung vor Ort nicht erschienen, Auskundung vor Ort abgebrochen					
Sonstige Bemerkungen zur Auskundung (z.b. warum wurde abgebrochen?)	<input type="text"/>					
Montageort						
Ist der Kunde Eigentümer?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> Telehaus	<input type="checkbox"/> Campus Netz		
Straße und Hausnummer	<input type="text"/>			Straße	<input type="text"/>	Hausnummer <input type="text"/> Zusatz <input type="text"/>
PLZ/Ort	<input type="text"/>	PLZ	<input type="text"/>			
ONKZ/AsB	<input type="text"/>	ONKZ	<input type="text"/>	AsB		
Gebäude/Etage/Raum/Schrank	<input type="checkbox"/> Gebäude	<input type="checkbox"/> Etage	<input type="checkbox"/> Raum	<input type="checkbox"/> Schrank		
Sonstige Bemerkungen zum Standort (z.b. Montageort im Telehaus, Parkplatzsituation, Zugangsregelungen etc.)	<input type="text"/>					

Auftragsdaten, Ansprechpartner und Standort

MUSTER

Abschlusspunkt Linientechnik	
Glasfaser-APL vorhanden?	<input type="checkbox"/> Nicht relevant, Realisierung über Kupfer <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Bezeichnung APL <input type="text"/>
Kupfer-APL vorhanden?	<input type="checkbox"/> Nicht relevant, Realisierung über Glasfaser <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Bezeichnung APL <input type="text"/>
Sonstige Bemerkungen zum APL	

Innenverkabelungskabel Glasfaser	
Freies Glasfaserinnenkabel Singelmode?*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Freie Fasern *min. ITU-T G.652 Faser-Typ E9/125, bei Neuinstallation ITU-T G.657.A
Glasfaser Innenkabelführung	Von <input type="text"/> Nach <input type="text"/>

Innenverkabelungskabel Kupfer	
Freies Kupferinnenkabel (Anzahl notwendiger Doppeladern ist abhängig von bestellter Bandbreite)?*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Freie Doppeladern *min. Kupferkabel CAT 3, bei Neuinstallation CAT 5 oder höher
	Von <input type="text"/> Nach <input type="text"/>

Verlegung Innenverkabelungskabel	
Verlegung erfolgt durch*	<input type="checkbox"/> Telekom (nach AGB) <input type="checkbox"/> Kunde *Standardinstallation nach AGB
Kabellänge*	<input type="text"/> *Bitte 5m Reserve je Kabelende einplanen
Brandschottung*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Anzahl Brandschottungen *Standardinstallation nach AGB
Sonstige Bemerkungen zum Innenkabel	

Kundenrack	
Kundenrack vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Größe Kundenrack in Zoll	<input type="checkbox"/> 19 <input type="checkbox"/> 23
RJ45-Abschluss vorhanden (bei Kupfer)?*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> RJ45-Dose <input type="checkbox"/> Patchpanel *min. 1 HE
Anschaltfeld vorhanden (bei Glasfaser)?*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein *min. 1 HE
Platz für RD im Rack vorhanden?*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Benötigte Höheneinheiten *min. 3 HE
Platz für SPR-Router vorhanden?*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Benötigte Höheneinheiten *min. HE abhängig vom Routertyp
Stromversorgung vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> 230V AC <input type="checkbox"/> 48V DC
Steckdosen vorhanden?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Schuko <input type="checkbox"/> C13-C14
Anschaltung über USV?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Schuko <input type="checkbox"/> C13-C14
Sonstige Bemerkungen Kundenrack (z.B. benötigte Gesamthöheneinheiten)	

Kundeneigenes Outdoorgehäuse	
RJ45-Abschluss vorhanden (bei Kupfer)?*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> RJ45-Dose <input type="checkbox"/> Patchpanel *min. 1 HE
Anschaltfeld vorhanden (bei Glasfaser)?*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein *min. 1 HE
Platz für RD vorhanden?*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein *min. 3 HE
Klimaklasse 4.1*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein *ETSI 300 019-1-4, Klimaklasse 4.1 (-25°C bis +70°C), Heizung und Kühlung im Gehäuse
48V DC Zuleitung vorhanden?*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein *3*0,75 mm²
Phoenix Buchse vorhanden?*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein *HC-A3-BUQ1,5-KML-G-PA, bitte unbedingt die Fragen für die MWP beachten
Sicherung vorhanden?*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein *2A mittelträge
Anschlusspunkt für RD-Potentialausgleich?*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein *mit Foto oder Skizze vom Potentialausgleich
Kupplungsgehäuse an Lochrasterschiene?*	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein *1 HE unterhalb oder oberhalb des RD
Sonstige Bemerkungen Outdoorgehäuse (z.B. benötigte Gesamthöheneinheiten)	

Mitwirkung Kunde

Schriftliche Genehmigung des Haus- bzw. Grundstückseigentümers vorhanden, dass bauliche Veränderungen im/am Gebäude und/oder Tiefbauarbeiten auf dem Grundstück durchgeführt werden können? Wenn nein bis wann:

Ja Nein
Datum

Schriftliche Genehmigung des Haus- bzw. Grundstückseigentümers für Brandlast und zertifizierte Firma zum öffnen und schließen von Brandschutzschottungen vorhanden? Wenn nein, bis wann:

Ja Nein
Datum

Ist die Baureife des Gebäudes gegeben? (Bei Gebäuden mit einer Druckwasser abweisenden Bauweise (WU-Beton/Weiße Wanne) ist bei der Hauseinführung zu beachten, dass diese vom Kunden selber zu bauen ist.)? Wenn nein bis wann:

Ja Nein
Datum

Durchgängige Innenhausverkablung mit ausreichender Kapazität, Platz für Hardware und Stromversorgung (230V AC oder 48V DC) sowie freie Steckdosen in Nähe der Hardware gewährleistet? Wenn nein bis wann:

Ja Nein
Datum

Ist die Baureife des Raumes gegeben (begehbar, staubfrei und trocken)? Wenn nein bis wann:

Ja Nein
Datum

Ist der Zugang zum Raum, zum Abschlusspunkt Linientechnik der Telekom und den Unterverteilungen im Gebäude sichergestellt? Wenn nein bis wann:

Ja Nein
Datum

Sind alle beteiligten Ansprechpartner über die Bereitstellung eines neuen Anschlusses informiert und vor Ort? Wenn nein bis wann:

Ja Nein
Datum

Produkt „Installation Netzebene 4“ (nur für Retail)

Produkt „Installation Netzebene 4“ bereits bestellt? (Die Installation der NE4 wird durch die TTA GmbH über einen separaten Auftrag durchgeführt und ist nicht Bestandteil dieses Auftrages). Wenn ja bis wann:

Ja Nein
Datum

Nachvermarktung für das Produkt „Installation Netzebene 4“ gewünscht?

Ja Nein

Stromversorgung 48V DC in kundeneigenen Outdoorgehäuse

Anschluss RD an den 48V DC Stromanschluss mittels vom Kunden bereitgestellter Phönix-Buchse

Ja Nein

Anschluss RD an den 48V DC Stromanschluss über Techniker/Auftragnehmer des Kunden

Ja Nein

Telehaus

Telehauspatch vom Kunden geklärt (Der Patch muss vom Kunden, gegebenenfalls kostenpflichtig, beim Telehausbetreiber bestellt werden)? Wenn nein, bis wann:

Ja Nein
Datum

Das Patchformblatt muss spätestens 15 AT vor Bereitstellung an die Telekom gesendet werden (Dieses wird während der Reservierung an den ASP vor Ort gesendet).

Campus Netz (Retail)

Die TDG mietet keine Fremdinfrastruktur an. Die Anmietung und der Betrieb eines geeigneten passiven Leitungsabschnitts obliegt dem Kunden. Die Telekom kann für angemietete Leitungsabschnitte keine Verfügbarkeiten bzw. Entstörfristen gewährleisten. Erfolgt keine Anmietung wird der Anschluss am produktspezifischen Abschluss (z.B. Remote Device) in unmittelbarer Nähe zum APL der TDG bereitgestellt.

Campus Netz (Wholesale)

Die TDG mietet keine Fremdinfrastruktur an. Der Auftraggeber/Carrier kann der Telekom einen Leitungsabschnitt anbieten, wenn dieser sein Eigentum ist. Die Telekom kann für diesen Leitungsabschnitt keine Verfügbarkeiten bzw. Entstörfristen gewährleisten. Erfolgt keine Anmietung wird der Anschluss am produktspezifischen Abschluss (z.B. Remote Device) in unmittelbarer Nähe zum APL der TDG bereitgestellt.

Bitte auch die Hinweise zur Installation beachten

Erst wenn die Mitwirkung Kunde erledigt ist, kann die Installation vor Ort erfolgen

Für zusätzlich bestellte Komponenten wie z. B. eine Zweitanbindung müssen ebenfalls freie Stromanschlüsse und der erforderliche Platz vorhanden sein

Das Öffnen und Schließen von Brandschottungen ist kein Bestandteil der Standardinstallation nach AGB und wird aus brandschutzrechtlichen Gründen nicht von der Telekom angeboten. Diese Arbeiten liegen im Verantwortungsbereich des Haus- bzw. Grundstückseigentümers und müssen immer von ihm (durch eine zertifizierte Firma) veranlasst werden und auch kostenmäßig getragen werden

Nur bei Wholesale mit Übergabe des Protokolls direkt vor Ort an den Kunden, muss es von beiden Parteien unterschrieben werden

Datum

Kunde
(Druckschrift)

Telekom Deutschland GmbH
(Druckschrift)

Kunde
(Unterschrift)

Telekom Deutschland GmbH
(Unterschrift)

Muster

Vorne

- 42
- 41
- 40
- 39
- 38
- 37
- 36
- 35
- 34
- 33
- 32
- 31
- 30
- 29
- 28
- 27
- 26
- 25
- 24
- 23
- 22
- 21
- 20
- 19
- 18
- 17
- 16
- 15
- 14
- 13
- 12
- 11
- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

Hinten

- 42
- 41
- 40
- 39
- 38
- 37
- 36
- 35
- 34
- 33
- 32
- 31
- 30
- 29
- 28
- 27
- 26
- 25
- 24
- 23
- 22
- 21
- 20
- 19
- 18
- 17
- 16
- 15
- 14
- 13
- 12
- 11
- 10
- 9
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

Muster