

▼ LTE-Empfangsstärke und Antenne

DSL und LTE zusammen stellen Ihnen eine schnelle und unterbrechungsfreie Internetverbindung zur Verfügung.

Die LTE-Signalstärke kann variieren und hat nur eine eingeschränkte Aussagekraft zur erreichbaren Internetgeschwindigkeit.



Die aktuell gemessene Empfangsstärke

Verwendete LTE Antenne

[Wie kann ich die Empfangsstärke verbessern?](#)

▼ LTE deaktivieren oder Ausnahmen hinzufügen

Hier können Sie einstellen, ob die Internetverbindung über DSL + LTE oder nur über DSL aufgebaut wird.

Verbindungsmodus

Nur DSL

DSL + LTE

Datum/Uhrzeit Meldung

01.02.2018 12:19:01 fe80::207a:ab52:9e28:2bc7 Anmeldung erfolgreich. (G101)

01.02.2018 12:17:09 **Hybrid Server nicht über LTE erreichbar (HA001)**

01.02.2018 12:14:52 fe80::207a:ab52:9e28:2bc7 Abmeldung erfolgreich. (G102)

01.02.2018 12:07:09 **Hybrid Server nicht über LTE erreichbar (HA001)**

01.02.2018 12:00:14 LTE-ZellInfo: PLMN = 26201, CellID = 29474562, Band = LTE800, RSRP = -85dBm, RSRQ = -9dB (LT004)

01.02.2018 12:00:04 LTE-ZellInfo: PLMN = 26201, CellID = 29460224, Band = LTE800, RSRP = -89dBm, RSRQ = -11dB (LT004)

01.02.2018 11:57:09 **Hybrid Server nicht über LTE erreichbar (HA001)**

01.02.2018 11:56:27 fe80::207a:ab52:9e28:2bc7 Anmeldung erfolgreich. (G101)

01.02.2018 11:53:32 LTE-ZellInfo: PLMN = 26201, CellID = 29474562, Band = LTE800, RSRP = -84dBm, RSRQ = -11dB (LT004)

01.02.2018 11:53:27 fe80::207a:ab52:9e28:2bc7 Anmeldung erfolgreich. (G101)

01.02.2018 11:53:23 LTE-ZellInfo: PLMN = 26201, CellID = 29460224, Band = LTE800, RSRP = -88dBm, RSRQ = -14dB (LT004)

01.02.2018 11:47:09 **Hybrid Server nicht über LTE erreichbar (HA001)**

01.02.2018 11:42:12 DNSv6-Ereignis: Der DNSv6 Server 2003:180:2:5000:0:1:0:53 meldet ein Ereignis: Timeout (P008)

01.02.2018 11:37:09 **Hybrid Server nicht über LTE erreichbar (HA001)**

01.02.2018 11:27:09 **Hybrid Server nicht über LTE erreichbar (HA001)**

01.02.2018 11:17:09 **Hybrid Server nicht über LTE erreichbar (HA001)**

01.02.2018 11:08:34 LTE-ZellInfo: PLMN = 26201, CellID = 29474562, Band = LTE800, RSRP = -86dBm, RSRQ = -12dB (LT004)

01.02.2018 11:08:26 LTE-ZellInfo: PLMN = 26201, CellID = 29460224, Band = LTE800, RSRP = -88dBm, RSRQ = -14dB (LT004)

01.02.2018 11:07:27 Konfigurations-Service wird kontaktiert (A103)

01.02.2018 11:07:09 **Hybrid Server nicht über LTE erreichbar (HA001)**

01.02.2018 10:57:09 **Hybrid Server nicht über LTE erreichbar (HA001)**

01.02.2018 10:47:09 **Hybrid Server nicht über LTE erreichbar (HA001)**

01.02.2018 10:46:50 LTE-ZellInfo: PLMN = 26201, CellID = 29474562, Band = LTE800, RSRP = -85dBm, RSRQ = -10dB (LT004)

01.02.2018 10:46:40 LTE-ZellInfo: PLMN = 26201, CellID = 29460224, Band = LTE800, RSRP = -88dBm, RSRQ = -14dB (LT004)

01.02.2018 10:43:30 LTE-ZellInfo: PLMN = 26201, CellID = 29474562, Band = LTE800, RSRP = -86dBm, RSRQ = -12dB (LT004)

01.02.2018 10:43:20 LTE-ZellInfo: PLMN = 26201, CellID = 29460224, Band = LTE800, RSRP = -88dBm, RSRQ = -14dB (LT004)

01.02.2018 10:43:10 LTE-ZellInfo: PLMN = 26201, CellID = 29474562, Band = LTE800, RSRP = -85dBm, RSRQ = -12dB (LT004)

01.02.2018 10:43:00 LTE-ZellInfo: PLMN = 26201, CellID = 29460224, Band = LTE800, RSRP = -88dBm, RSRQ = -14dB (LT004)

01.02.2018 10:40:39 LTE-ZellInfo: PLMN = 26201, CellID = 29474562, Band = LTE800, RSRP = -85dBm, RSRQ = -12dB (LT004)

01.02.2018 10:40:29 LTE-ZellInfo: PLMN = 26201, CellID = 29460224, Band = LTE800, RSRP = -88dBm, RSRQ = -14dB (LT004)

01.02.2018 10:37:09 **Hybrid Server nicht über LTE erreichbar (HA001)**

01.02.2018 10:29:08 LTE-ZellInfo: PLMN = 26201, CellID = 29474562, Band = LTE800, RSRP = -85dBm, RSRQ = -11dB (LT004)

01.02.2018 10:28:57 LTE-ZellInfo: PLMN = 26201, CellID = 29460224, Band = LTE800, RSRP = -141dBm, RSRQ = -20dB (LT004)

01.02.2018 10:27:09 **Hybrid Server nicht über LTE erreichbar (HA001)**

01.02.2018 10:17:09 **Hybrid Server nicht über LTE erreichbar (HA001)**

01.02.2018 10:11:34 LTE-ZellInfo: PLMN = 26201, CellID = 29474562, Band = LTE800, RSRP = -85dBm, RSRQ = -10dB (LT004)

LTE

LTE-parameter	
[Redacted]	
Device Status	Attached
SIM Card Status	SIM OK
Antenna Mode	Antennal set to external
Physical Cell ID	54
Cell ID	29474562
RSRP	-82
RSRQ	-10
Service Status	Effective service
TAC	13850

Bonding Tunnel

Interface Status	
LTE tunnel (LTE:tun)	Down
DSL tunnel (DSL:tun)	Down
Bonding (Bond)	Down

DSL

Connection Status	
DSL operating-mode	ADSL_2plus
Path mode	None
State	Up
Training results	Showtime
Mode LO/I2	L0
VPI/VCI	1/32

Line Status		
	Upstream	Downstream
Actual Data Rate	543	2298
Attainable Data Rate	1872	5344
SNR Margin	275	64
Signal-level	130	0
Line Attenuation	255	610

FEC Size	1	1
Codeword size	0	0
Interleave delay	6	7
CRC (Cyclic Redundancy Check) error count	0	2404
HEC (Header Error Correction) error count	0	20937
FEC (Forward Error Correction) error count	0	6509407