

Fehlerprotokoll Fritzbox 7590 vom 04.10.2021 um 19.20 Uhr

DSL:

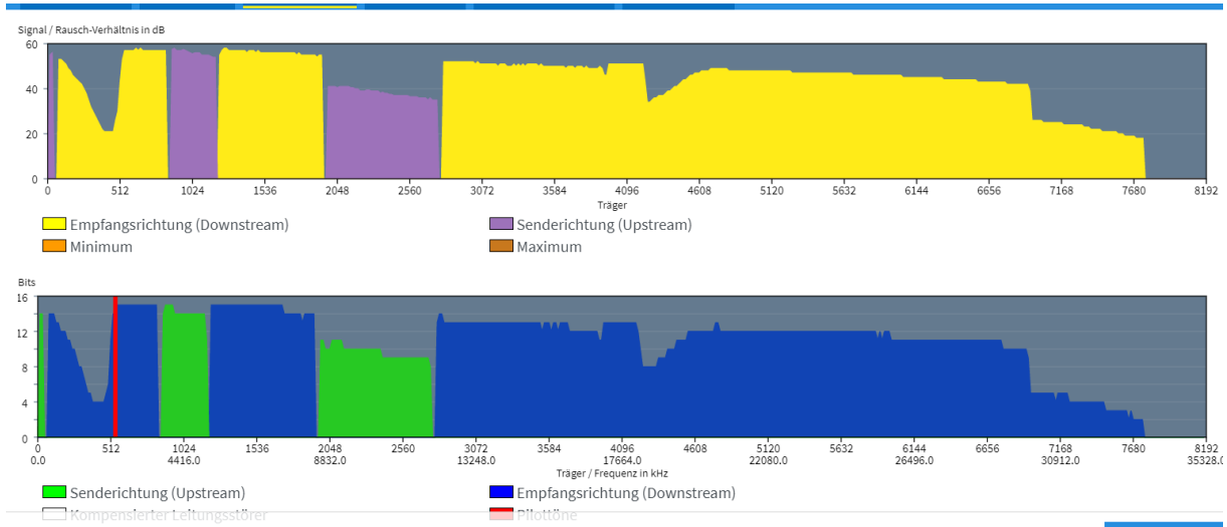
Trägersatz	B43	B43
Fehlerzähler		
	FRITZ!Box	Vermittlungsstelle
Sekunden mit Fehlern (ES)	5	2
vielen Fehlern (SES)	0	0
Nicht behebbare Fehler (CRC)		
pro Minute	0.02	0.01
letzte 15 Minuten	11	7
korrigierte DTU		
pro Minute	1	0
letzte 15 Minuten	189	51
unkorrigierte DTU		
pro Minute	2	0
letzte 15 Minuten	1336	799

A

Ausgehandelte Verbindungseigenschaften

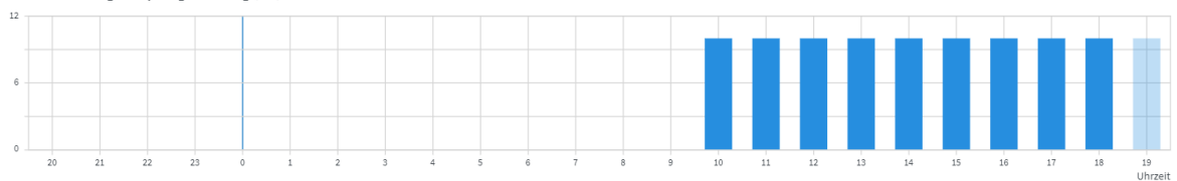
		Empfangsrichtung	Senderichtung
DSLAM-Datenrate Max.	kbit/s	292032	46720
DSLAM-Datenrate Min.	kbit/s	1152	
Leitungskapazität	kbit/s	262701	49703
Aktuelle Datenrate	kbit/s	262667	46719
Min Effektive Datenrate	kbit/s	230570	46712
Nahtlose Ratenadaption		aus	aus
Latenz		fast	fast
Impulsstörungsschutz (INP)		12	30
G.INP		an	an
Störabstandsmarge		dB	10
Trägertausch (Bitswap)			an
Leitungsdämpfung		dB	16
ungefähre Leitungslänge		m	206
Profil		35b	
G.Vector		full	full

Spektrum

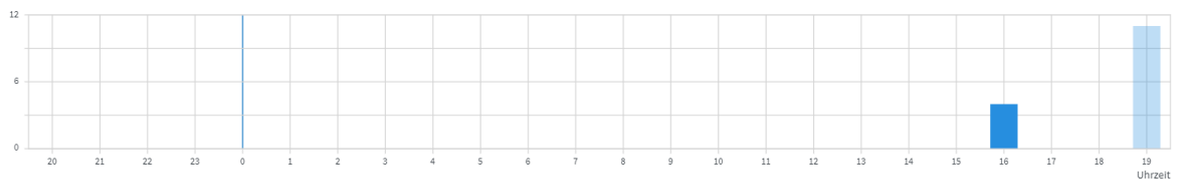


Statistik:

Störabstandsmarge Empfangsrichtung (dB)



nicht behebbare Fehler



Störsicherheit:

ollte die DSL-Verbindung instabil sein oder gar nicht zustande kommen, schieben Sie die Regler schrittweise nach links und prüfen Sie, ob die Verbindung stabiler wird. Falls keir
eränderung auftritt, setzen Sie die Einstellung wieder auf "max. Performance" zurück.

maximale Stabilität maximale Performance

Empfangsrichtung

Angestrebte Störabstandsmarge

Impulsstörfestigkeit (INP)

Erkennung von Funkstörungen (RFI)

Senderichtung

Angestrebte Störabstandsmarge

[Einstellung zurücksetzen](#)

Hinweis:

Im die Verbindungsstabilität zu erhöhen, wird mit jedem Schritt in Richtung "max. Stabilität" die Übertragungsgeschwindigkeit geringfügig reduziert.

