

Beilage 1 zu Anhang 5

Modem-Whitelist der A1

Stand 17. Oktober 2016

Nr	Hersteller	Hardware Bezeichnung (Type)	Leitungstreiber	Technologie	DSLAM Release	Stichtag Prüfung	Prüfung durch	Datum der Aufnahme in die Whiteliste	Streichung per
1	Cisco	887va	Ap6v39o.24h 68	ADSL2+, VDSL2, G.Vector (POTS)	NOKIA* 5.3.x & HUAWEI R13C10	09.02.2015	A1	07.12.2010	
2	Cisco	886va	Bpv38h3.24h	ADSL2+ (ISDN)	NOKIA* 5.3.x & HUAWEI R13C10	09.02.2015	A1	07.12.2010	
3	ADBB	DV 2210	A2pv6F039o.d24m	ADSL2+, VDSL2, G.Vector (POTS)	NOKIA* 5.3.x & HUAWEI R13C10	09.02.2015	A1	01.04.2014	01.05.2017
4	Technicolor	TG 588v	A2pv6F039o.d24m	ADSL2+, VDSL2, G.Vector (POTS)	NOKIA* 5.3.x & HUAWEI R13C10	08.04.2015	A1	01.04.2014	
5	Technicolor	TG 588iv	A2pv6F039i.d24m	ADSL, ADSL2+ (ISDN)	ALU 5.1.x & HUAWEI R13C10	28.11.2014	A1	30.04.2015	
6	ADBB	EAV 4202	A2pv6F039o.d24m	ADSL2+, VDSL2, G.Vector (POTS)	NOKIA* 5.3.x & HUAWEI R13C10	30.01.2015	A1	01.04.2014	01.05.2017
7	ADBB	EAV 4202i	A2pv6F039i.d24m	ADSL2+ (ISDN)	NOKIA* 5.3.x & HUAWEI R13C10	15.01.2015	A1	30.04.2014	
8	ADBB	EAV 4212	A2pv6F039o.d24m	ADSL2+, VDSL2, G.Vector (POTS)	NOKIA* 5.3.x & HUAWEI R13C10	01.04.2015	A1	01.04.2015	
9	AVM	AVM 7360	1.1000.4.78 (DSL Treiber)	ADSL2+, VDSL2, G.Vector (POTS)	NOKIA* 5.3.x & HUAWEI R13C10	09.02.2015	A1	01.04.2014	
10	Cisco	888E	G11511	SHDSL (EFM mode)	NOKIA* 5.3.x & HUAWEI R13C10	31.12.2014	A1	01.04.2014	
11	ADBB	VV 5522		GPON	HUAWEI R13C10	25.02.2015	A1	01.04.2014	
12	Cisco	C 881		GPON	HUAWEI R13C10	01.09.2015	A1	01.12.2015	
13	Technicolor	TG 789VAC		GPON	HUAWEI R13C10	06.11.2015	A1	01.02.2016	
14	ADBB	VV 2220	A2pv6F039o.d24m	ADSL2+, VDSL2, G.Vector (POTS)	NOKIA* 5.3.x & HUAWEI R13C10	09.02.2016	A1	16.04.2016	

15	ZTE	H 389A	AfH042q1.d26l	ADSL2+, VDSL2, G.fast, G.Vector (POTS)	NOKIA* 5.3.x & HUAWEI R13C10	15.08.2016	A1	01.12.2016
16	CISCO	C 897VA	Ap6v39o.24h 68	ADSL2+, VDSL2, G.Vector (POTS)	NOKIA* 5.3.x & HUAWEI R13C10	15.08.2016	A1	01.12.2016

* ehemals Alcatel Lucent