


DNS Server OE1: 44.143.8.20

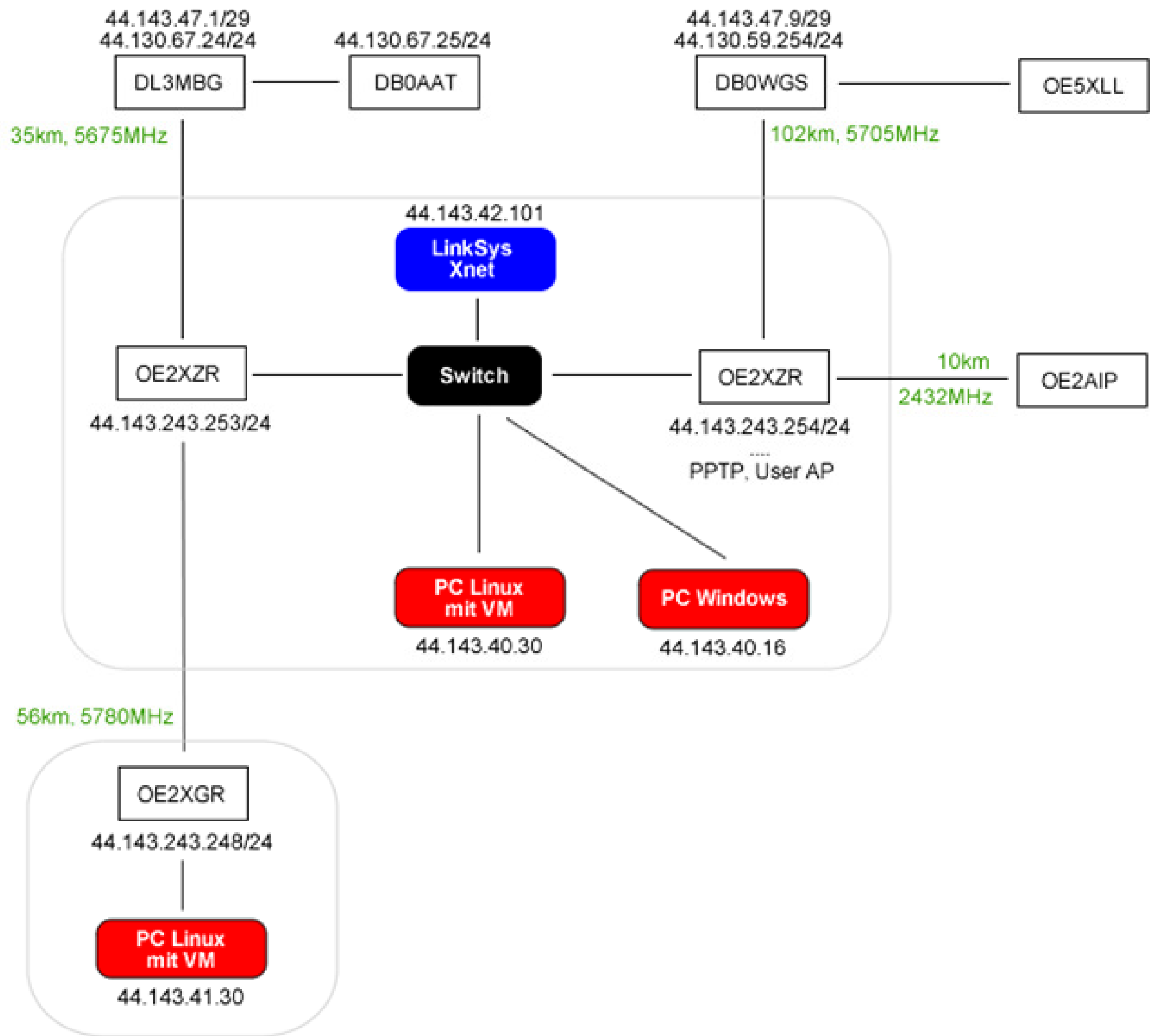
—13 cm—

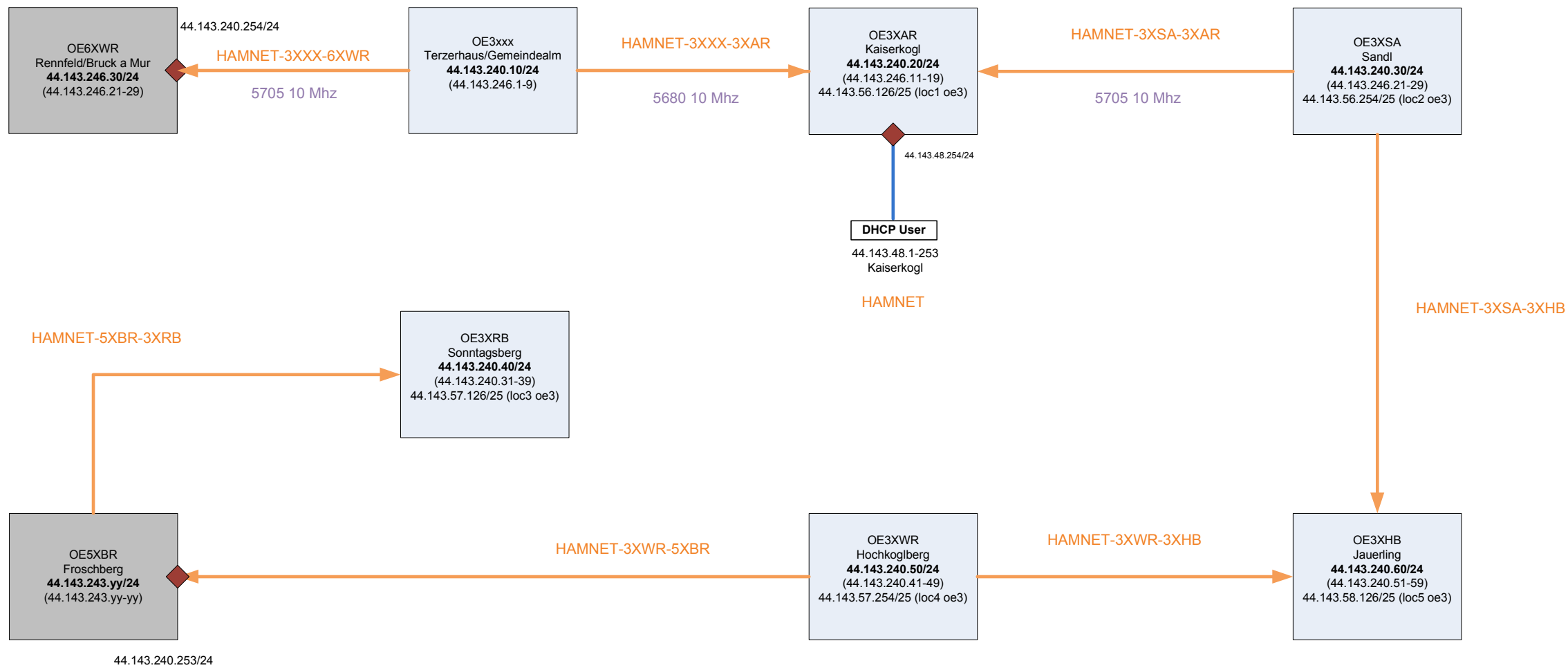
—Physik—

CL = WDS Client → WDS → AP = WDS AP

 ÖVSV – HAMNET OE1	Name	24/04/2009	Index	Name
	OE6RKE	V1.0	25.03.09	oe6rke
	REVISED			

Project Name	Netzwerktopologie HAMNET OE1	Sheet
Design No.:		1
Filename	OE1-OE2-OE3-OE4-OE5-OE6-OE7-OE8-V1.10.pdf	





DNS Server OE3: 44.143.56.20

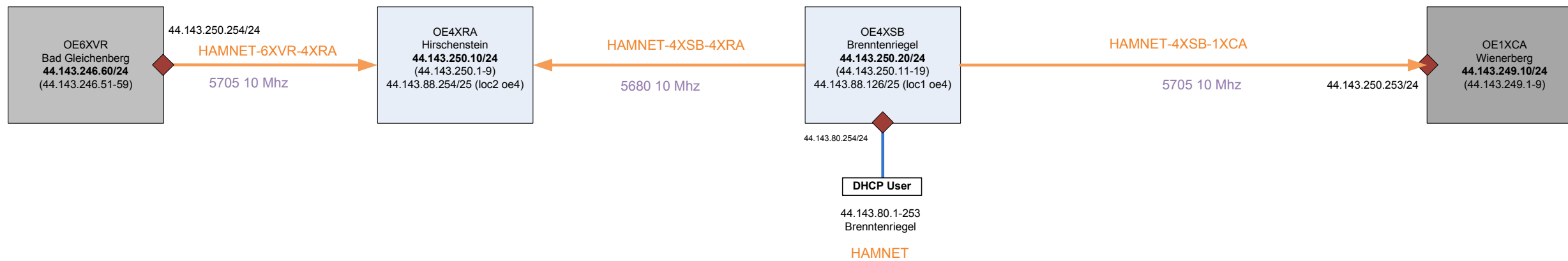
— 13 cm —

— Physik —

CL = WDS Client WDS → AP = WDS AP

	6/6/2009		Index	Name
	Name	OE6RKE	V1.0	09.03.09 oerke
	REVISED		V1.2	31.09.09 oerke

Project Name	Netzwerktopologie HAMNET OE3	Sheet
Design No.:		3
Filename	OE1-OE2-OE3-OE4-OE5-OE6-OE7-OE8-V1-10.vsd	



DNS Server OE4: 44.143.91.6

— 13 cm —

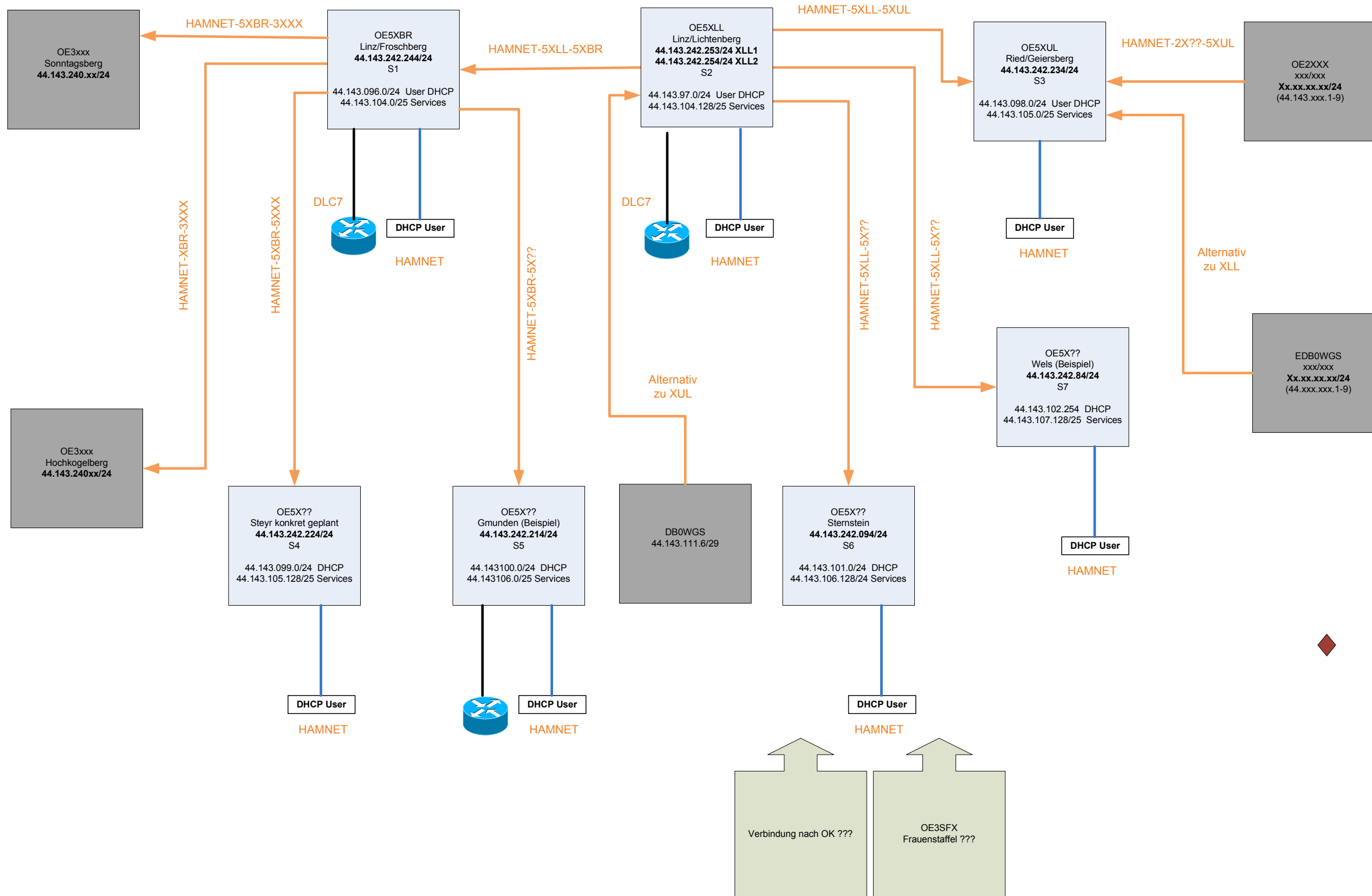
— Physik —

CL = WDS Client → WDS → AP = WDS AP

	24/04/2009	Index	Name
	OE6RKE	V1.0	25.03.09 oe6rke
REVISED			

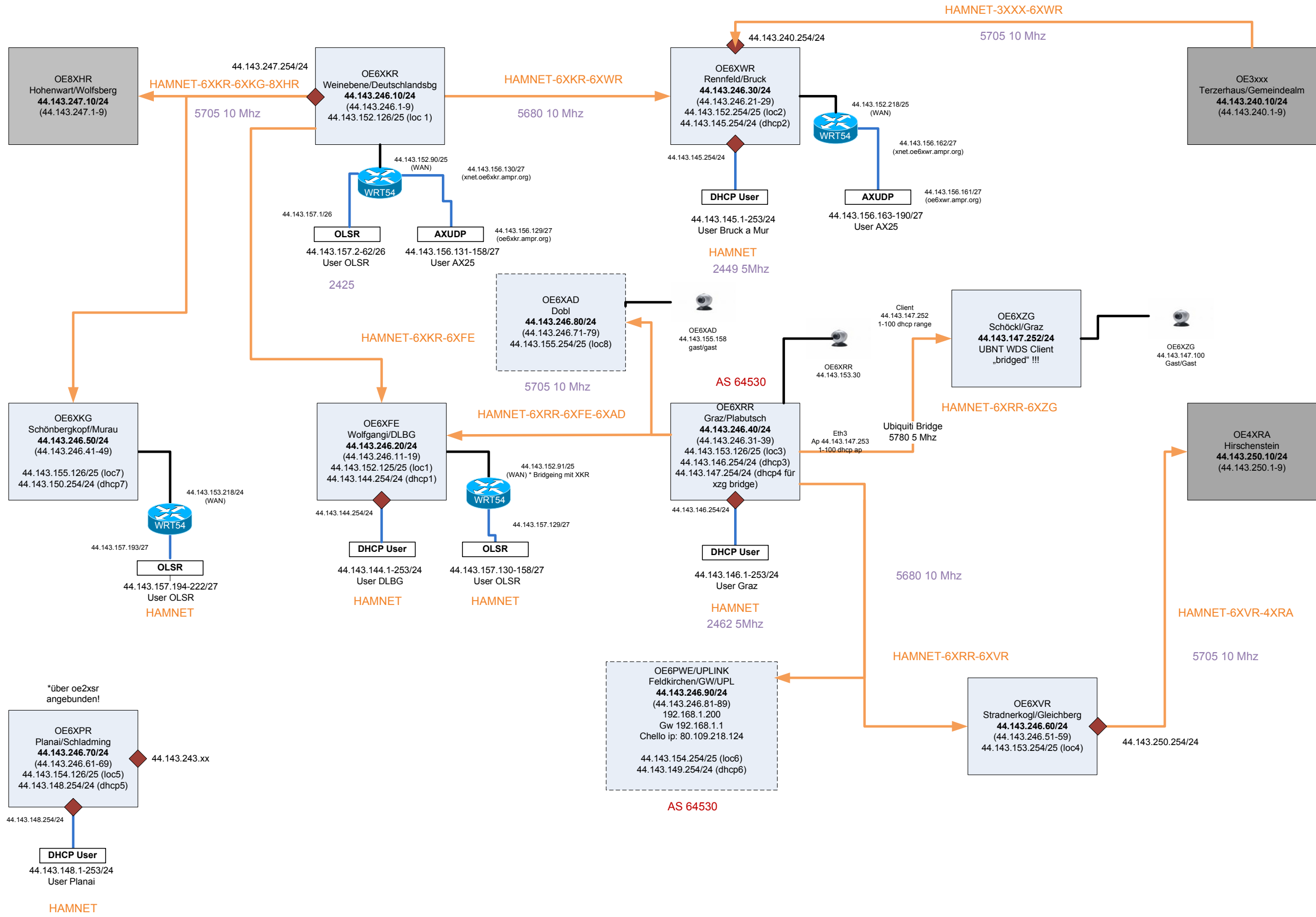
Project Name	Netzwerktopologie HAMNET OE4	Sheet
Design No.:		4
Filename	OE1-OE2-OE3-OE4-OE5-OE6-OE7-OE8-V1-10.vsd	

----- HAMNET OE5 -----



	26/04/2009	Index	Name	
	SRNL / Reinhold	V1.0	26.04.09	oe5ml
	REVISED	V1.1	02.06.09	oe5ml
		V1.2	21.06.09	oe5ml
		V1.3		

Project Name	Netzwerktopologie HAMNET OE5	Sheet
Design No.:		
Filename	Netzwerktopologie HAMNET OE1-OE2-OE3-OE4-OE5-OE6-OE7-OE8 V1.10.vsd	5



DNS Server OE6: 44.143.152.20 (loc1)

OE6.1 AS 64530

—13 cm—

—Physik—

CL = WDS Client WDS → AP = WDS AP

	25/03/2009		Index	Name	
	Name	OE6RKE	V1.0	09.03.09	oe6rke
	REVISED		V1.1	12.03.09	oe6rke
			V1.2	24.03.09	oe6rke
			V1.3	25.03.09	oe6rke

Project Name	Netzwerktopologie HAMNET OE6	Sheet
Design No.:		6
Filename	OE1-OE2-OE3-OE4-OE5-OE6-OE7-OE8-V1.0.wpd	

IN3xxx Südtirol
Oder
Marmolata / hop Adria-Ufer
Netz .italien
Partner offen

OE2xxx
Pinzgau/Wildkogel
44.143.243.xxx
(44.143.243.x-x)
??/24 (dhcp)
??/25 (services)

OE7XGR
Hintertuxer Gletscher
Gefrorene Wand
44.143.244.254
(44.143.244.240-253)
44.143.160.254/24 (dhcp)
44.143.168.126/25 (services)

5745 20 Mhz
HAMNET-7XGR-7XZR

13cm ??
HAMNET-7XZR-7XVR

OE7XVR
Valluga Arlberg (Beispiel)
44.143.244.049
(44.143.244.040 – 48)
TOPOLOGISCH NUR
DURCHREICHSTANDORT
PS: Austrocontrol Radar 5Ghz
Problem

13cm ??

OE9XPR
Pfänder (Beispiel)
44.143.245.xx
(44.143.245.xx – xx)
xxxxx (dhcp)
xxxxx (services)

Klärung, Austro Control
Ggf. Alternative zu Valluga

OE7XDR
Pengelstein (Beispiel)
EINBINDUNG Unklar
Von OE2 oder OE7 aus
Noch nicht konkret
Linkt dzt 23cm mit 7XGR
und 2XSR

DHCP User
HAMNET
44.143.160.254/24
User Zillertal
2437 5 Mhz

Via flexnet32
AXUDP
Packet Radio Netz
AXUDP und 23cm Links mit Digis
DLC7 zugleich Digipeater OE7XGR
AX25 PR User 438.000 -7.6 Mhz
IP over AX & AX over IP
AMPR-IP-Pool offen

OE7XZR
Zugspitze
44.143.244.239
(44.143.244.230-238)
44.143.169.254/25 (services)

AXUDP
Packet Radio Netz
AXUDP und 23cm Links mit Digis
RMNC-Anbindung OE7XZR 0-14

HAMNET-7XLR-7Xxx

HAMNET-7XZR-7XHR

OE7XAR
Kufstein (Beispiel)
WEITERBAU
REALISIERUNG
Hops nach Kufstein
Noch nicht konkret

OE7xxx
Schwaz (Beispiel)
WEITERBAU
REALISIERUNG
Noch nicht konkret

OE7XLR
Seegrube Innsbruck
(Beispiel, geplant)
44.143.244.219
(44.143.244.210 – 218)
44.143.161.254/24 dhcp
44.143.168.254/25 services

OE7XHR
Hoarl Innsbruck
(Beispiel, geplant)
44.143.244.229
(44.143.244.220 – 228)
44.143.162.254/24 dhcp
44.143.169.126/25 services

OE7xxx
Nicht konkret

OE7xxx
Nicht konkret

DHCP User
HAMNET
User Inntal
24xx 5 Mhz

DHCP User
HAMNET
User Inntal
24xx 5 Mhz

DHCP User
HAMNET
User Innsbruck
24xx 5 Mhz

DHCP User
HAMNET
44.143.162.254/24
User Innsbruck
24xx 5 Mhz

Schiene Unterland bis Innsbruck

Transfernetz
44.143.175.241/29
DB0xxx
Bayern / Deutschland
Partner offen
44.130.xxx.xxx


Schiene Oberland
Offen nicht konkret (Idee)

DNS Server OE6: 44.143.152.20 (loc1)

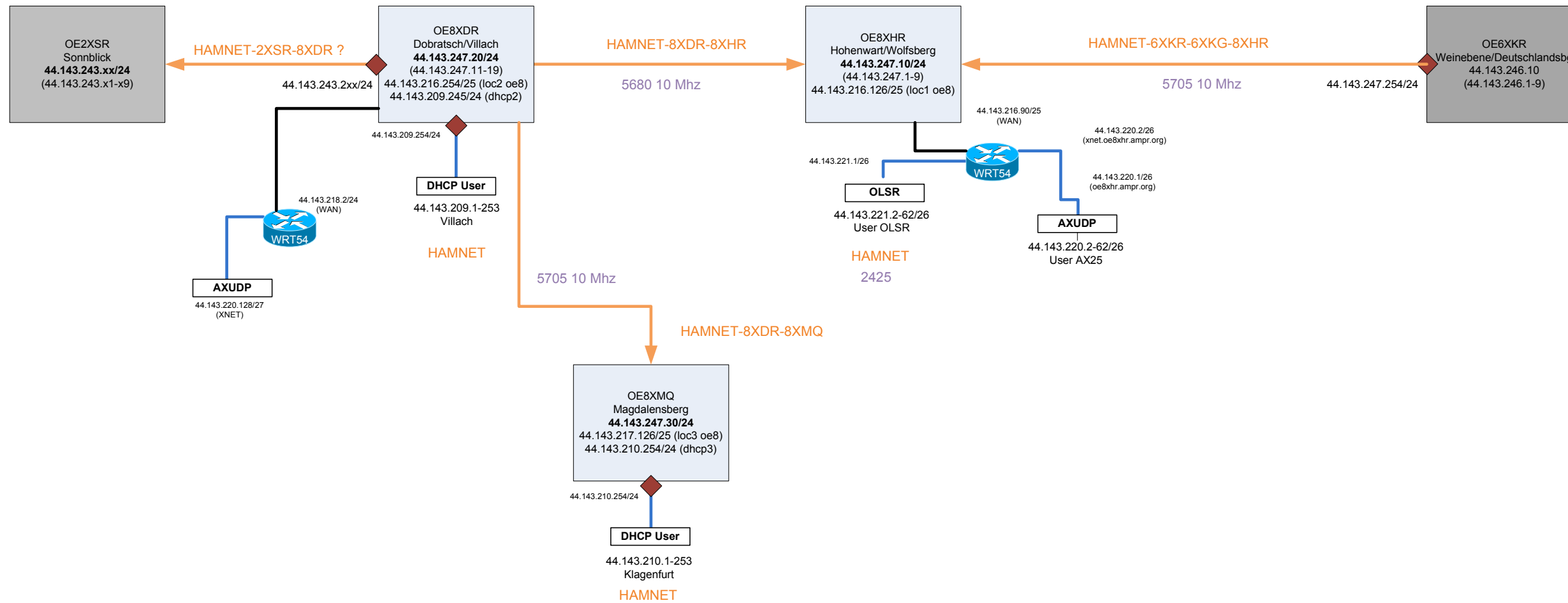
— 13 cm —

— Physik —

CL = WDS Client → WDS → AP = WDS AP

 ÖVSV – HAMNET OE7	01/06/2009	Index	Name
	Name	OE7FMI	01.06.09 oe7fmi
	REVISED		

Project Name	Netzwerktopologie HAMNET OE7	Sheet
Design No.:		7
Filename	OE1-OE2-OE3-OE4-OE5-OE6-OE7-OE8-V1-10.pdf	



DNS Server OE8: 44.143.222.6

—13 cm—

—Physik—

CL = WDS Client → WDS → AP = WDS AP

	31/05/2009	Index	Name
	OE6RKE	V1.0	25.03.09 oe8rke
REVISED			

Project Name	Netzwerktopologie HAMNET OE8	Sheet
Design No.:		8
Filename	OE1-OE2-OE3-OE4-OE5-OE6-OE7-OE8-V1.0.pdf	