

Donorcelaanwijzing tbv inkoppeling SCL-installaties

Wijzigingsregister

<i>Versie</i>	<i>Datum</i>	<i>Omschrijving</i>
2.7	15-04-2019	Aansluitend bij aansluitvoorwaarden 2.0 en 6,5 MHz eisen.

Inhoud

Dit formulier is tot 6 maanden (tenzij anders vermeld) na opsteldatum geldig in verband met eventuele netwerkwijzigingen. De technische keuring dient binnen deze termijn plaats te vinden. Is de termijn verlopen, dan dient dit formulier opnieuw aangevraagd te worden.

De objecteigenaar is zelf verantwoordelijk voor Line of Sight.

- Aan SCL zijde (≤ 2 meter van de donorantenne(s)): De eerste fresnel zone van de donorantennes moet 100% vrij zijn op en om het SCL object.

Kan dit niet gehaald worden, dan dient een andere locatie of manier van inkoppeling gekozen te worden.

Naam SCL-object	Amsterdam - Metro Oostlijn Wibautstraat
Adres SCL object	Wibautstraat 129, 1091GL Amsterdam
C2000-benaming	ASD-WB2

	Optie 1	Optie 2	Optie 3
Naam donorsite	asd-dml	asd-kol	
Adres donorsite	De Mirandalaan 15 (Naast Nr. 9) 1079 PA, Amsterdam	Kamerlingh Onnes- laan (Hoek Nobelweg) 1097DH, Amsterdam	
Positie RD X [m]	121966	123480	
Positie RD Y [m]	483646	484688	
Dominant¹	X Ja	☐ Ja	☐ Ja
5,0 MHz²	X Ja	X Ja	☐ Ja
6,5 MHz³	☐ Ja	☐ Ja	☐ Ja
Koppeling via antenne	☐ Ja	X Ja	☐ Ja
Koppeling aan DBS	X Ja	☐ Ja	☐ Ja
Frequentie 1 [MHz]	390,3875	393,0125	
Frequentie 2 [MHz]	394,7375	391,2125	
Frequentie 3 [MHz]		392,0875	
Frequentie 4 [MHz]		391,3625	
Frequentie 5 [MHz]		391,0875	
Frequentie 6 [MHz]			
Frequentie 7 [MHz]			
Frequentie 8 [MHz]			
Frequentie 9 [MHz]			
Frequentie 10 [MHz]			

Opmerkingen / Aanvullingen

DBS asd-dml dominant in de gehele tunnel. Redundante dekking van opstelpunt asd-kol.

Opgesteld door

Naam	Functie	Datum	Plaats
Servaes de Vries	Netwerkspecialist RF	23-03-2022	Driebergen

¹ Bij dominant is "ja" verzorgt de donorcel radiobedekking tot aan het object. De Veiligheidsregio kan als eis stellen dat deze bedekking in het object wordt doorgezet.

² 5,0 MHz = Downlink: 390,0 t/m 395,0 MHz – Uplink: 380,0 t/m 385,0 MHz

³ 6,5 MHz = Downlink: 390,0 t/m 396,5 MHz – Uplink: 380,0 t/m 386,5 MHz