

Bijlage A

Technische parameters behorend bij artikel 2 van de vergunning

Kavel	B14
Dossiernummer	8773353
Datum	23 april 2026
Aantal bladen	1 van 2

Samenstelling Kavel B14

Opstelplaats	Frequentie	Vermogen (ERP)
STADSKANAAL	91,3 MHz	1,000 kW

Toelichting bij punt 5:

Onder punt 5 van deze bijlage zijn, indien noodzakelijk, aanvullende restricties opgenomen voor omroepzenders ten behoeve van het voorkomen van storing in de luchtvaartband 108 – 118 MHz. De onderdrukking van ongewenste uitstraling van de gehele zendinstallatie in de luchtvaartband dient minimaal te voldoen aan ITU-R SM.1009-1, daarbij wordt voor de verticale apertuur uitgegaan van de waarden zoals vermeld in ITU-R SM.1009-1. Indien er een waarde voor de onderdrukking van ongewenste uitstraling in dBc is opgegeven dan geldt deze aanvullende eis voor de gehele zendinstallatie.

Kavel B14
 Dossiernummer 8773353
 Datum 23 april 2026
 Aantal bladen 2 van 2

STADSKANAAL 91,3 MHz

1 Gegevens locatie

Naam STADSKANAAL
 Lengte/breedtegraad 006E56 34,4 / 52N59 40,1
 Hoogte antenne t.o.v. maaiveld 84 meter
 Hoogte maaiveld t.o.v. NAP 6 meter

2 Gegevens t.b.v. zendsysteem

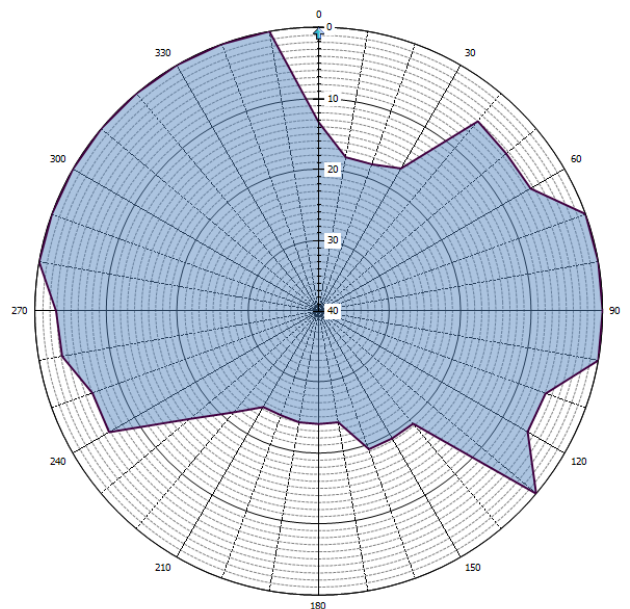
Frequentie 91,3 MHz
 ERP 1,000 kW
 ERPmax Verticaal 1,000 kW
 Offset type Gesynchroniseerd
 SFN ID B14-1
 System 4 (volgens Genève 1984 paragraaf 3.1)
 Polarisaatie Verticaal
 Klasse van uitzending 300KF9E

3 Gegevens internationale coördinatie frequentiegebruiksrechten

Internationale coördinatie afgerond Nee

4 Gegevens m.b.t. antennesysteem

Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)
0	13,4	180	24,1
10	18,0	190	24,1
20	18,0	200	24,4
30	16,8	210	24,4
40	5,1	220	21,4
50	5,5	230	16,4
60	5,5	240	5,9
70	0,0	250	6,1
80	0,0	260	3,3
90	0,0	270	3,0
100	0,0	280	0,0
110	6,0	290	0,0
120	6,0	300	0,0
130	0,0	310	0,0
140	19,3	320	0,0
150	19,3	330	0,0
160	19,3	340	0,0
170	24,1	350	0,0



Grafische weergave antennediagram (0 = geografisch Noorden)

5 Aanvullende eisen m.b.t. bescherming van de luchtvaart

Minimale onderdrukking in de luchtvaartband dBc