

# Kavelbeschrijving

Kavel : B 29  
Aantal bladen : 2 van 2

## OLDENZAAL 90.0 MHz

### 1. Gegevens lokatie

Naam : OLDENZAAL  
Lengte/breedtegraad : 006 E 58 00 / 52 N 19 00  
Hoogte antenne t.o.v. maaiveld : 75 meter  
Hoogte maaiveld t.o.v. NAP : 70 meter

### 2. Gegevens t.b.v. zendstelsysteem

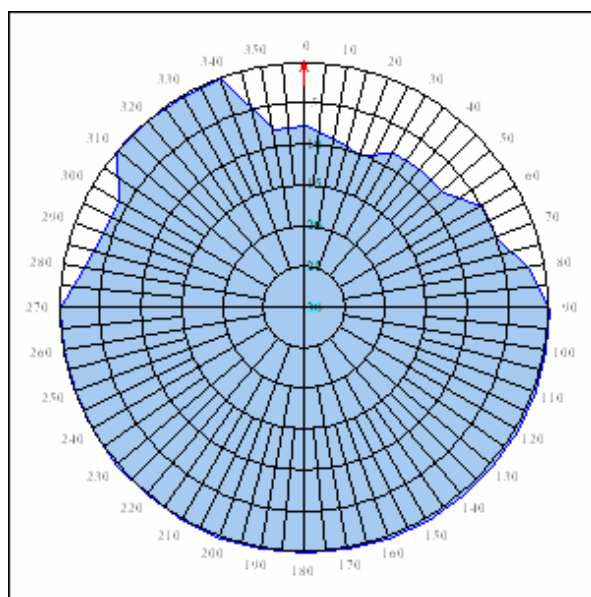
Frequentie : 90.0 MHz  
ERP : 0.100 kW  
ERPmax vertikaal : 0.100 kW  
Offset type : Niet gesynchroniseerd  
SFN ID : -  
System : 4  
Polarisatie : Vertikaal  
Klasse van uitzending : 300KF9E

### 3. Gegevens internationale coördinatie frequentiegebruiksrecht

Internationale coördinatie afgerond : Ja

### 4. Gegevens m.b.t. antennesysteem

Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)	Zendhoek AZM (graden)	Verzwakking (dB)
0.0	7.7	180.0	0.0
10.0	9.0	190.0	0.0
20.0	10.0	200.0	0.0
30.0	8.0	210.0	0.0
40.0	8.0	220.0	0.0
50.0	8.0	230.0	0.0
60.0	5.0	240.0	0.0
70.0	5.0	250.0	0.0
80.0	2.0	260.0	0.0
90.0	0.0	270.0	0.0
100.0	0.0	280.0	2.5
110.0	0.0	290.0	3.6
120.0	0.0	300.0	3.6
130.0	0.0	310.0	0.0
140.0	0.0	320.0	0.0
150.0	0.0	330.0	0.0
160.0	0.0	340.0	0.0
170.0	0.0	350.0	7.7



Grafische weergave antennesysteem (0 = geografisch Noorden)

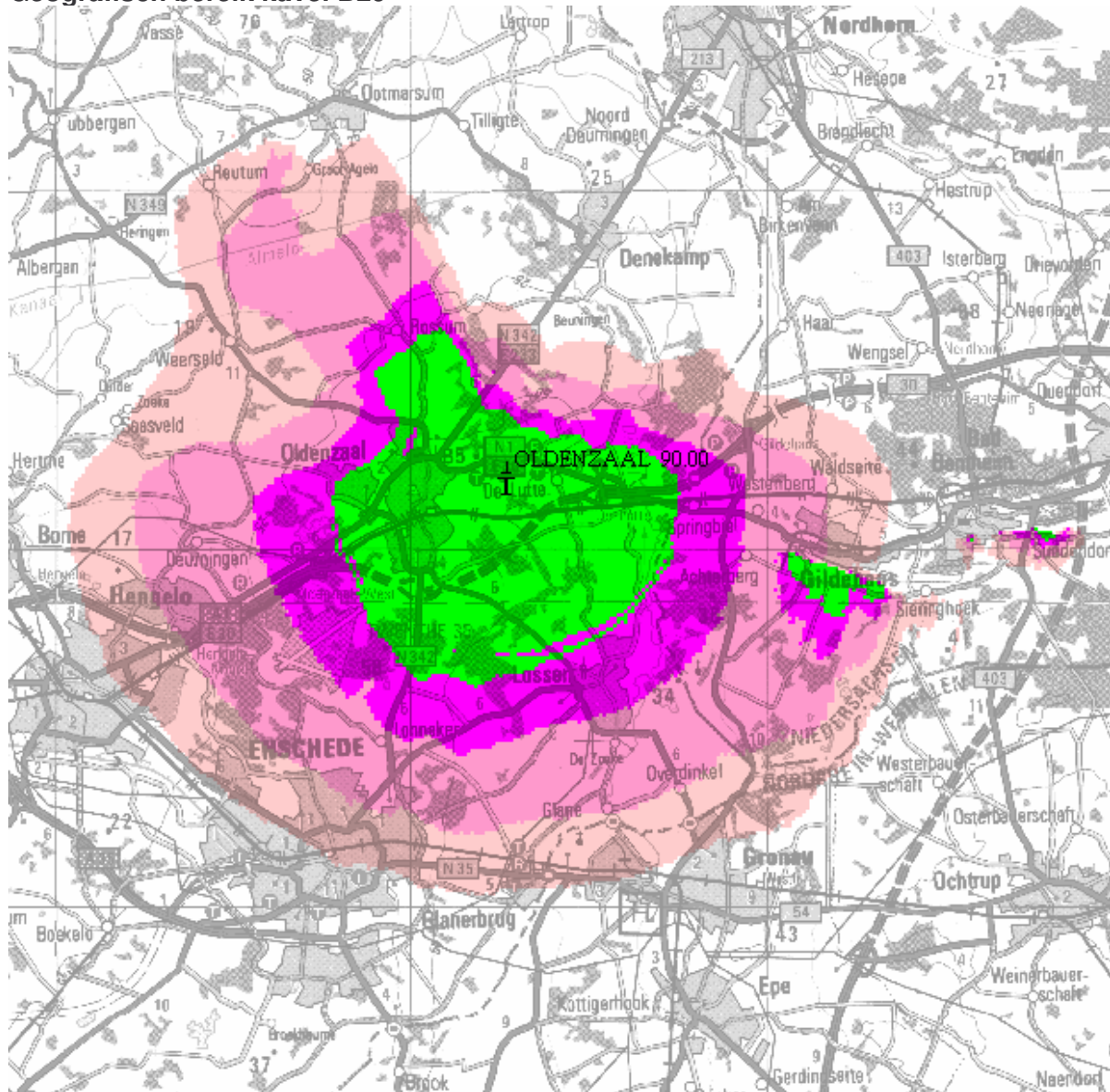
# Kavelbeschrijving

Kavel : B29  
Aantal bladen : 1 van 2

## Samenstelling Kavel B29

Opstelplaats	Frequentie	Vermogen (ERP)
OLDENZAAL	90.0 MHz	0.100 kW

## Geografisch bereik kavel B29



Demografisch bereik kavel: 0.20 %