**Legenda**

nieuw scherm

-1 dB

-6 dB

&lt;-10 dB

bestaande schermen

-2 dB

-7 dB

wegen

-3 dB

-8 dB

+1 dB

-4 dB

-9 dB

0 dB

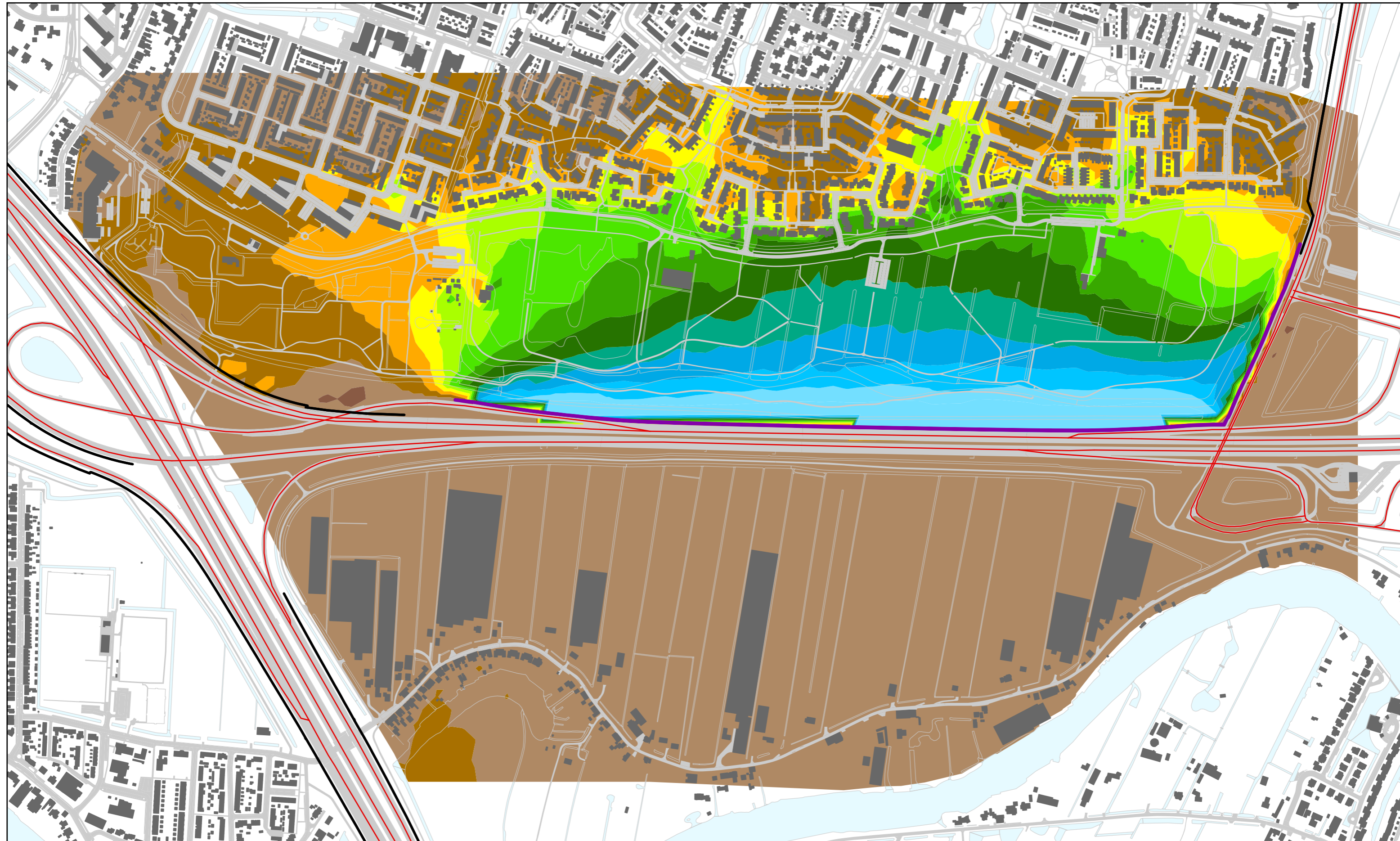
-5 dB

-10 dB



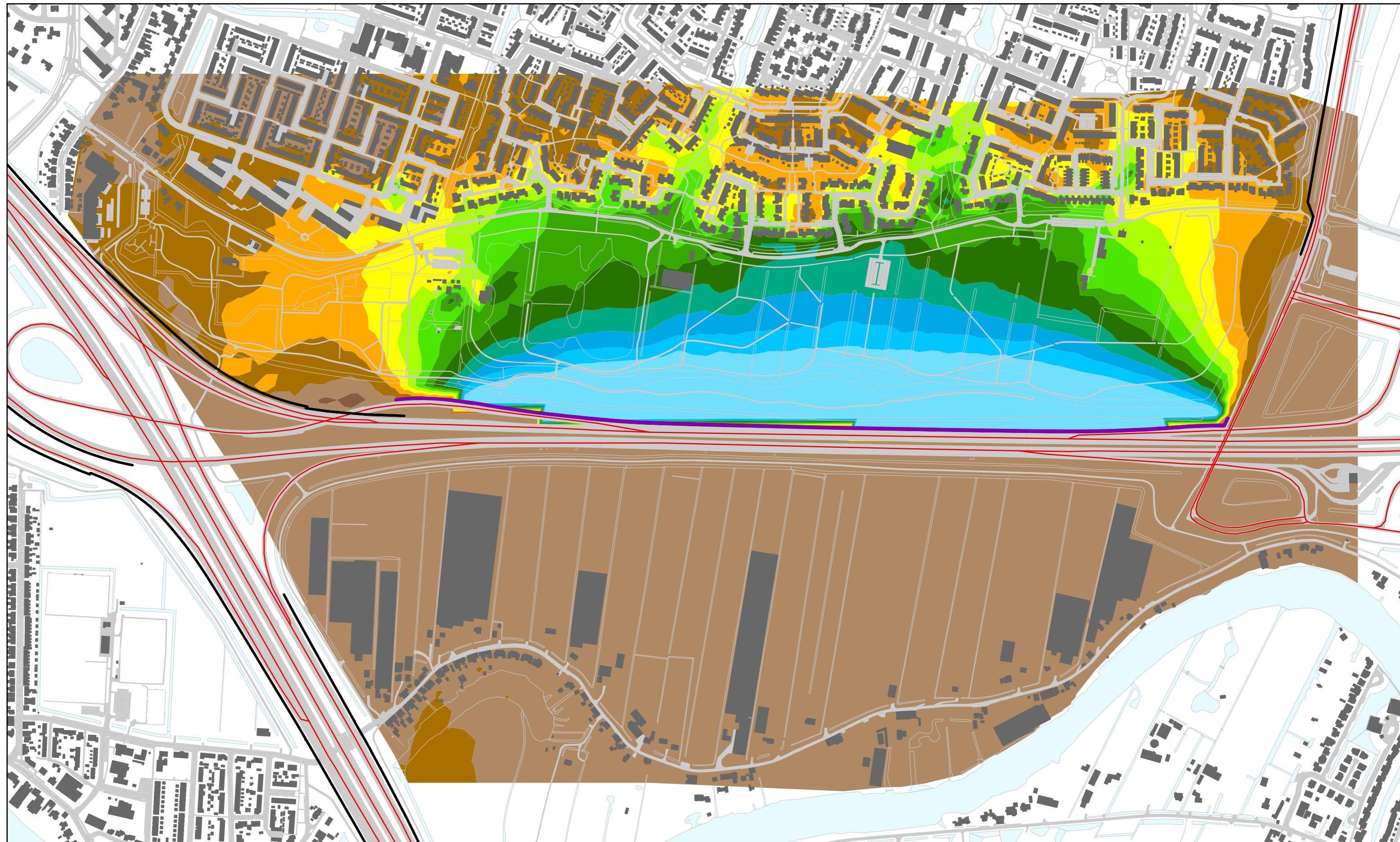
1:6.000

## Bijlage 4.2 verschilcontouren geluid variant scherm 6 meter langs rijksweg + scherm 2,5 meter langs Rotterdamseweg versus bestaande situatie



N

1:6.000

**Legenda**

nieuw scherm

bestaande schermen

wegen

+1 dB

0 dB

-1 dB

-2 dB

-3 dB

-4 dB

-5 dB

-6 dB

-7 dB

-8 dB

-9 dB

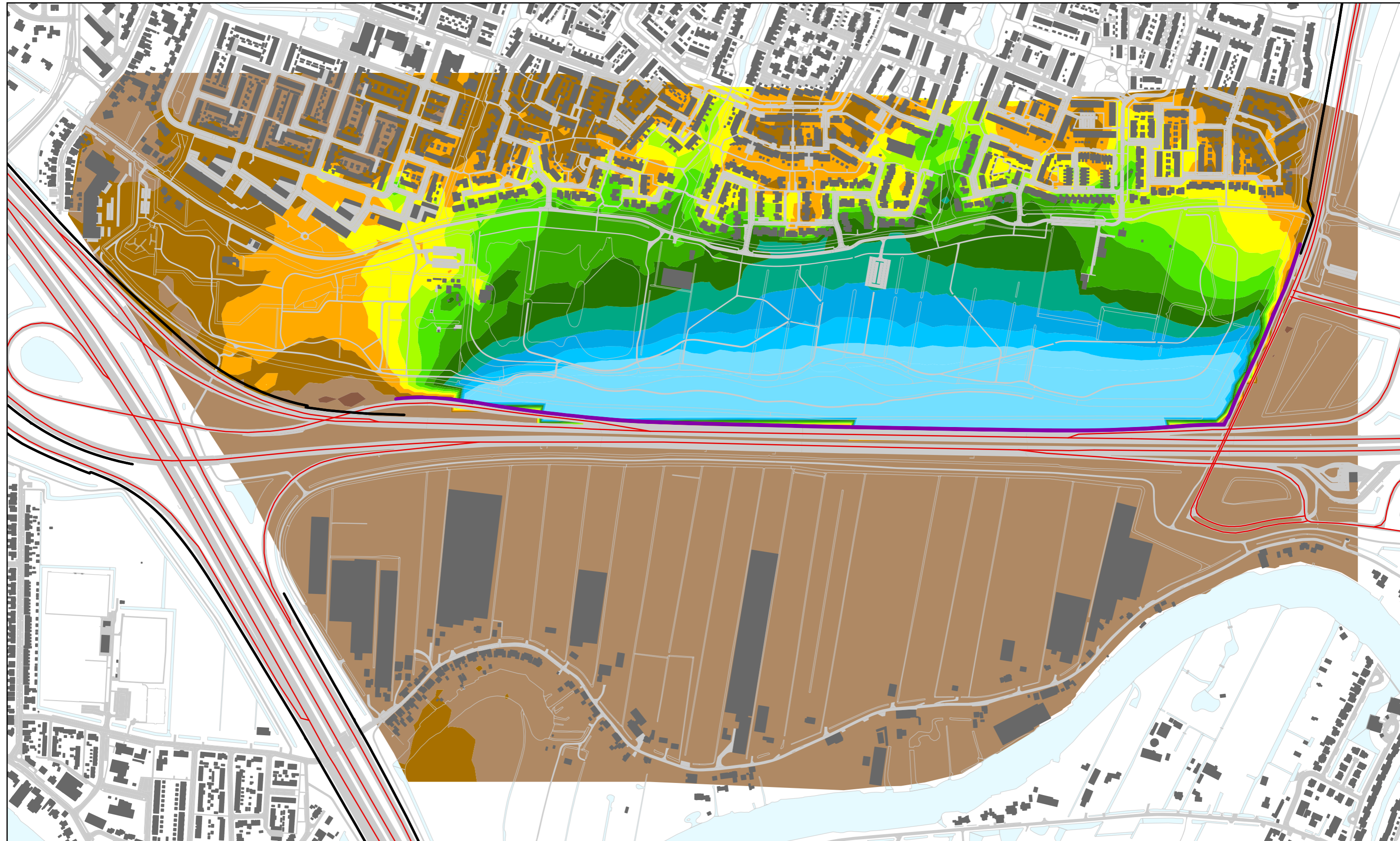
-10 dB

&lt;-10 dB

N

1:6.000

#### Bijlage 4.4 verschilcontouren geluid variant scherm 8 meter langs rijksweg + scherm 2,5 meter langs Rotterdamseweg versus bestaande situatie



##### Legenda

nieuw scherm

-1 dB

-6 dB

<-10 dB

bestaande schermen

-2 dB

-7 dB

wegen

-3 dB

-8 dB

+1 dB

-4 dB

-9 dB

0 dB

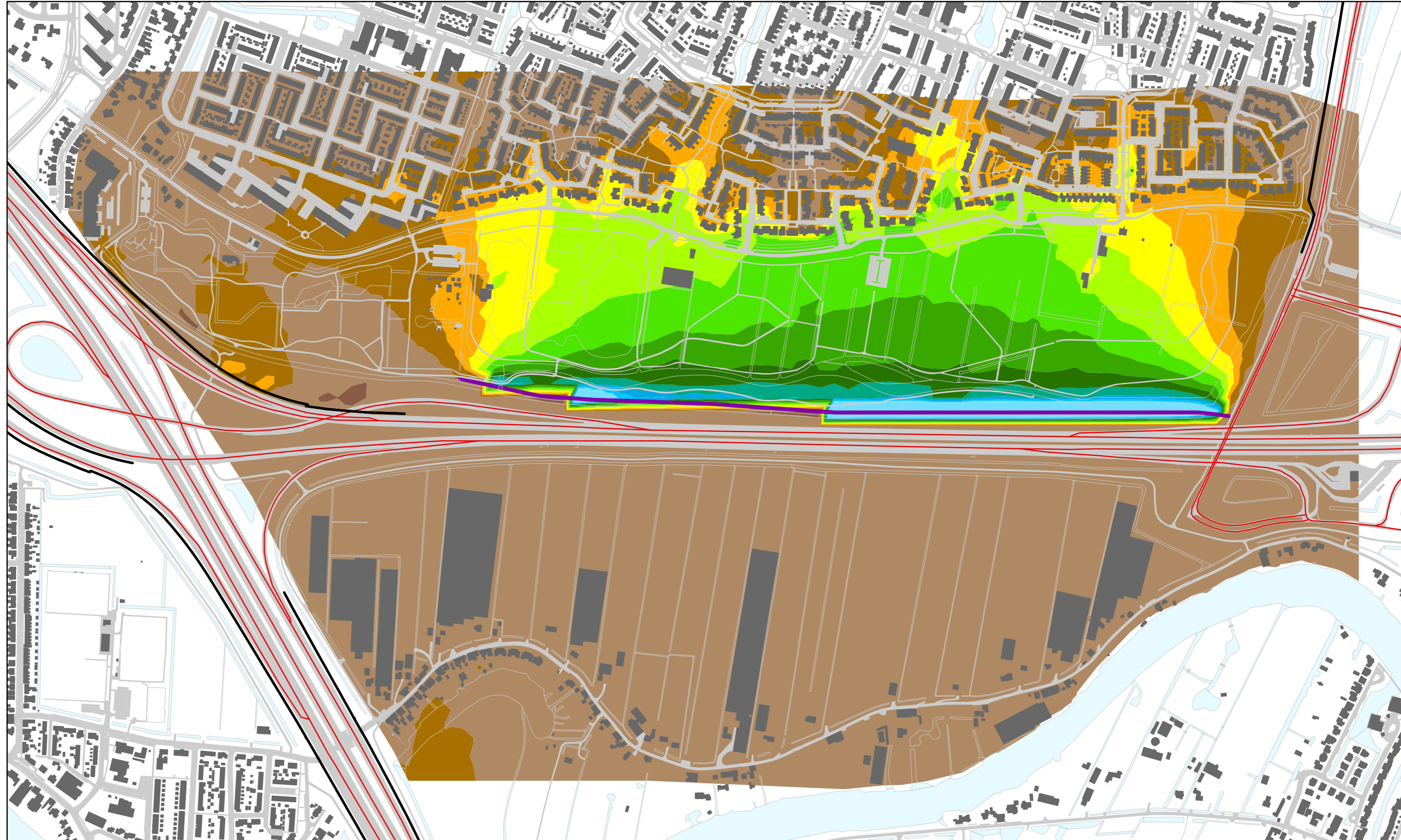
-5 dB

-10 dB



1:6.000

## Bijlage 4.5 verschilcontouren geluid variant scherm 6 meter in park versus bestaande situatie



### Legenda

nieuw scherm

-1 dB

-2 dB

-3 dB

-4 dB

-5 dB

bestaande schermen

-6 dB

-7 dB

-8 dB

-9 dB

-10 dB

wegen

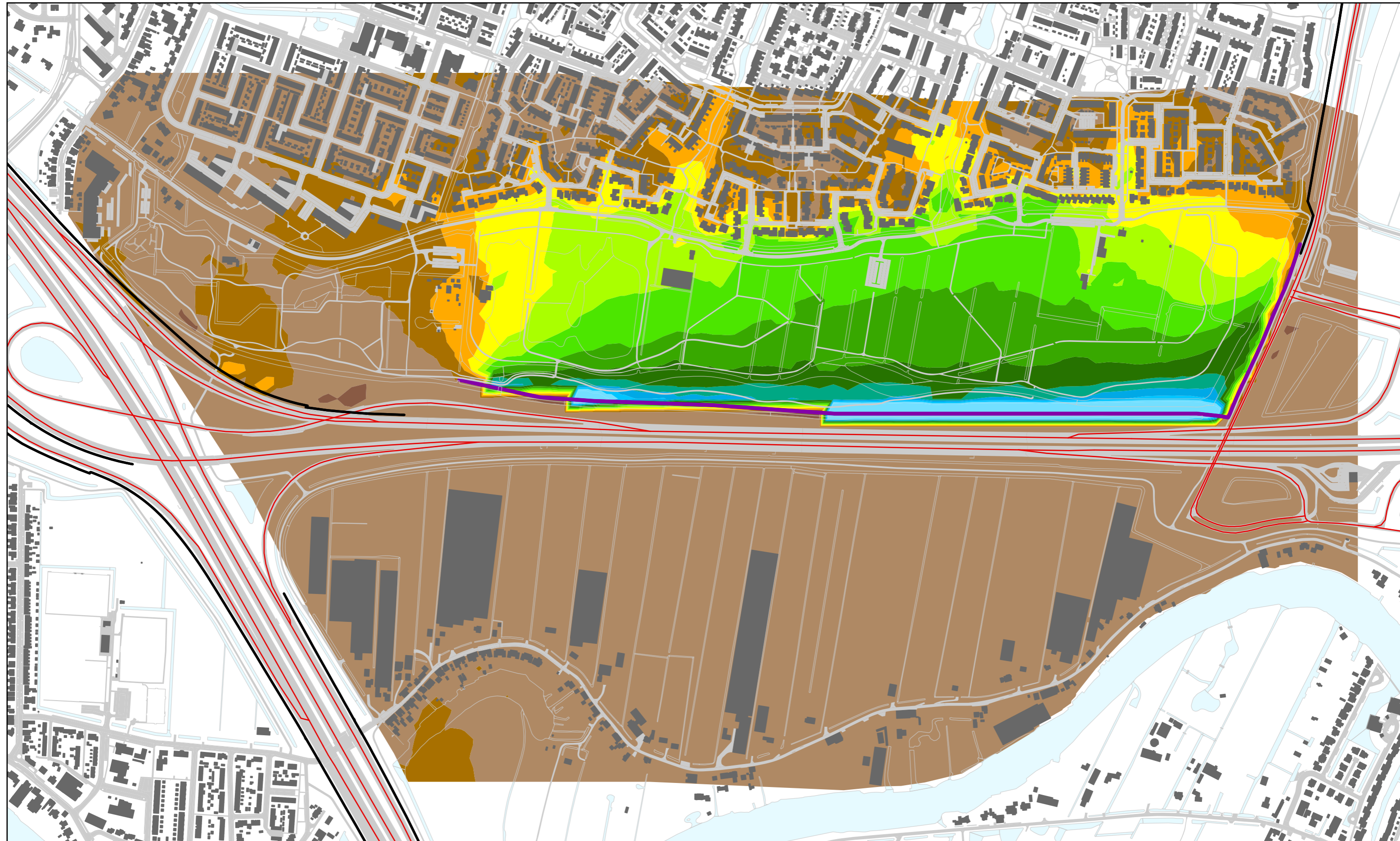
+1 dB

0 dB



1:6.000

## Bijlage 4.6 verschilcontouren geluid variant scherm 6 meter in park + scherm 2,5 meter langs Rotterdamseweg versus bestaande situatie



### Legenda

nieuw scherm

-1 dB

-2 dB

-3 dB

-4 dB

-5 dB

bestaande schermen

-6 dB

-7 dB

-8 dB

-9 dB

-10 dB

wegen

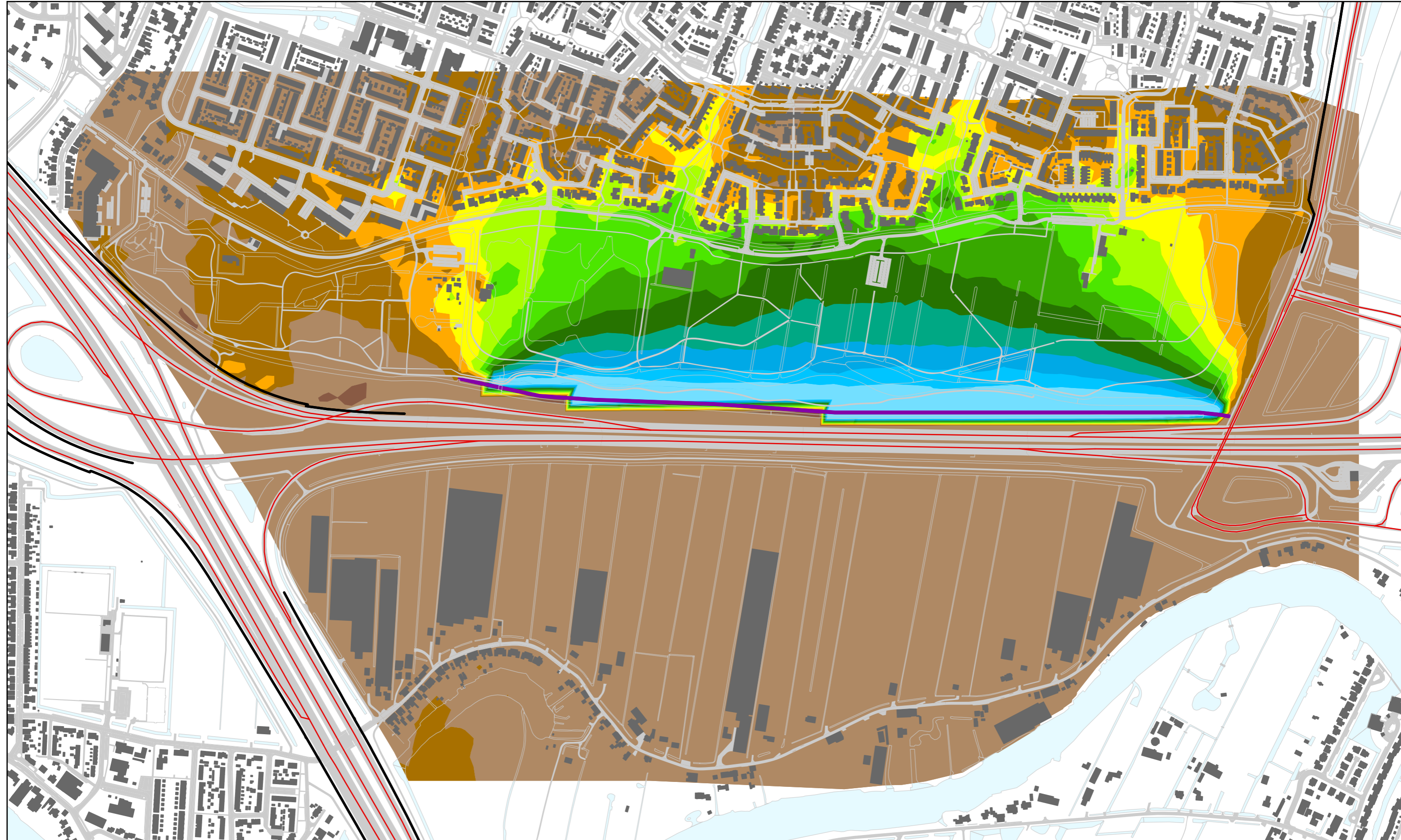
+1 dB

0 dB



1:6.000

## Bijlage 4.7 verschilcontouren geluid variant scherm 8 meter in park versus bestaande situatie



### Legenda

nieuw scherm

bestaande schermen

wegen

+1 dB

0 dB

-1 dB

-2 dB

-3 dB

-4 dB

-5 dB

-6 dB

-7 dB

-8 dB

-9 dB

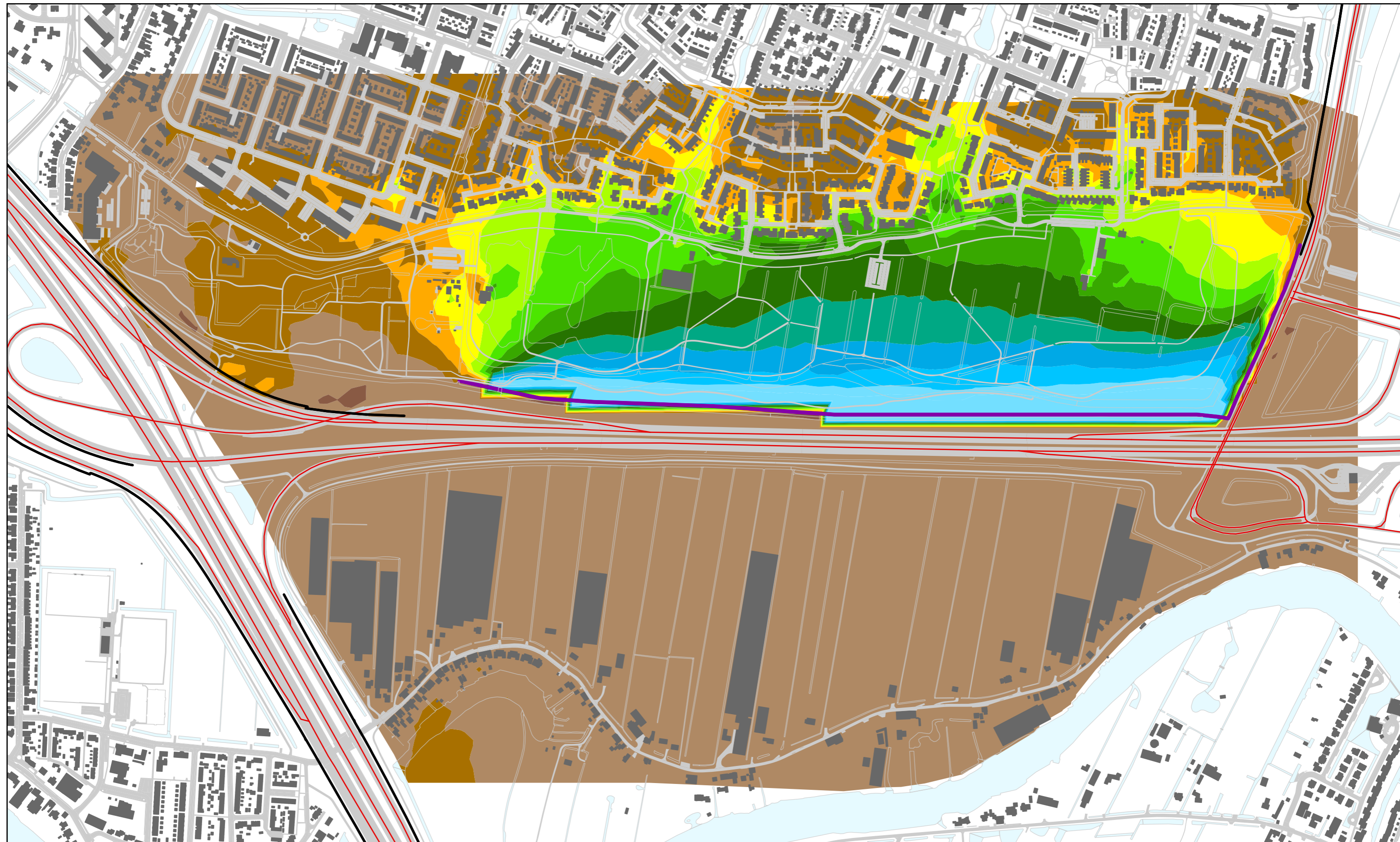
-10 dB

<-10 dB



1:6.000

## Bijlage 4.8 verschilcontouren geluid variant scherm 8 meter in park + scherm 2,5 meter langs Rotterdamseweg versus bestaande situatie



### Legenda

nieuw scherm

-1 dB

-2 dB

-3 dB

-4 dB

-5 dB

bestaande schermen

-6 dB

-7 dB

-8 dB

-9 dB

-10 dB

wegen

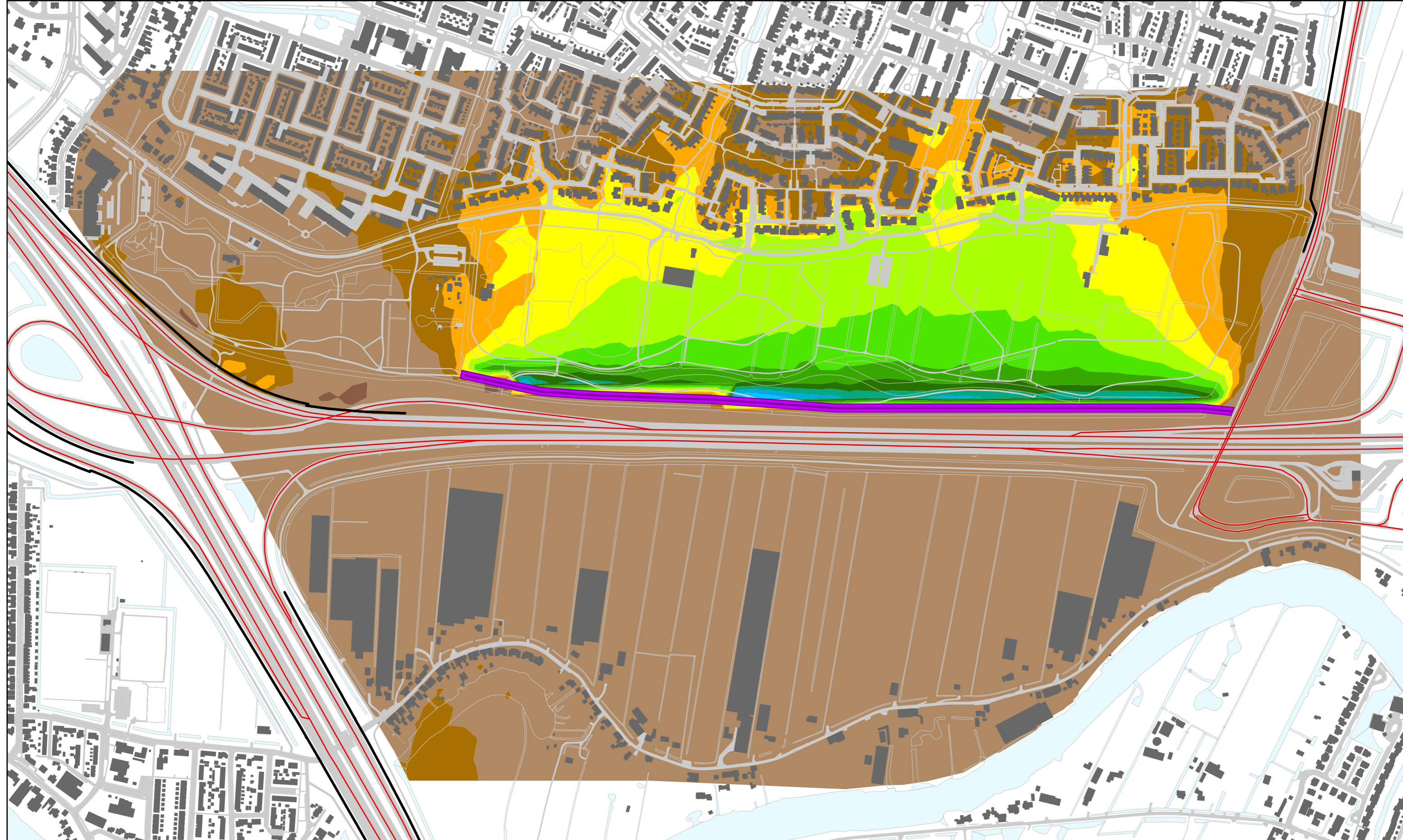
+1 dB

0 dB



1:6.000

## Bijlage 4.9 verschilcontouren variant wal 6 meter in park versus bestaande situatie



### Legenda

nieuwe geluidswal

-1 dB

-2 dB

-3 dB

-4 dB

-5 dB

bestaande schermen

-6 dB

-7 dB

-8 dB

-9 dB

-10 dB

wegen

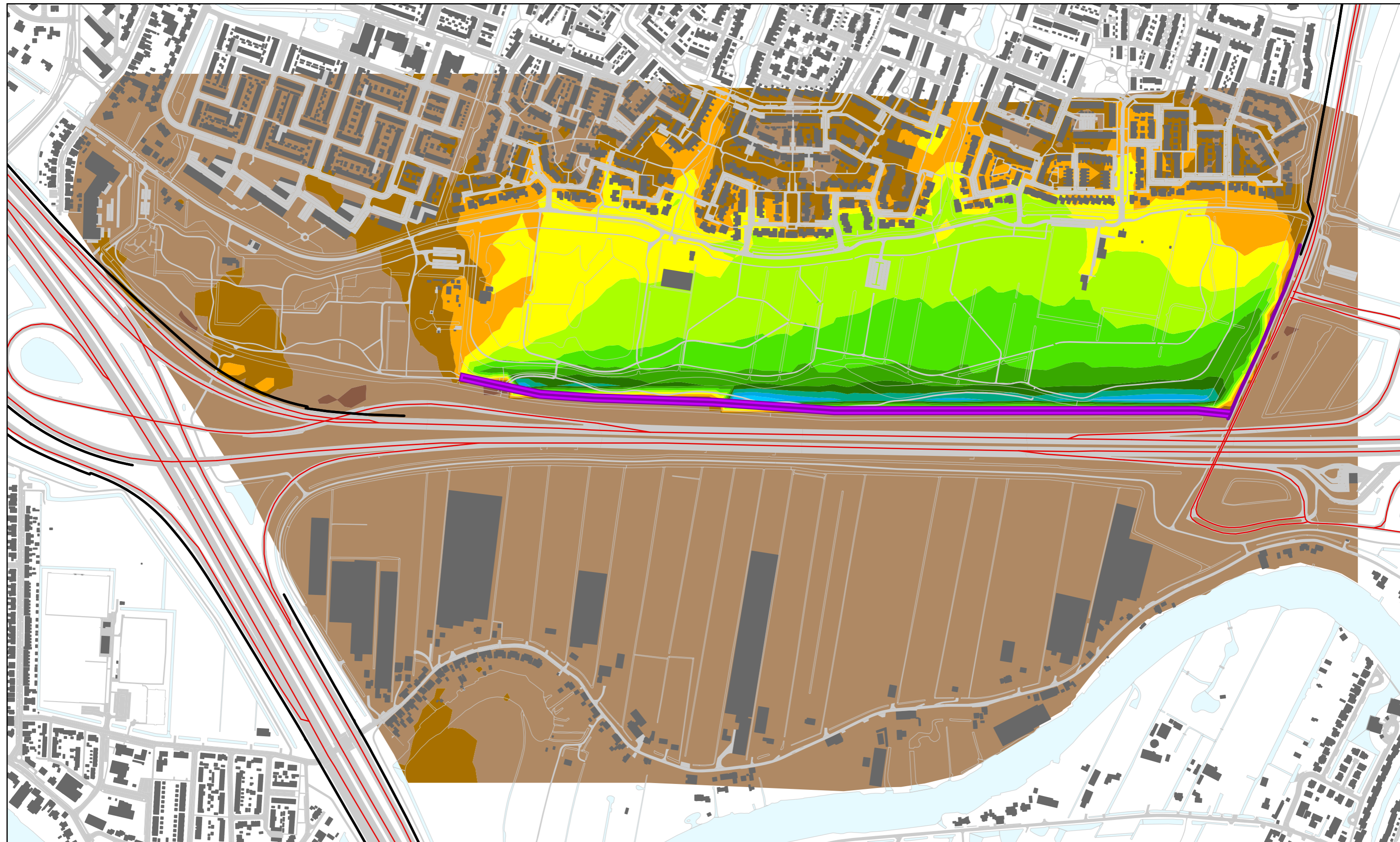
+1 dB

0 dB



1:6.000

## Bijlage 4.10 verschilcontouren geluid wal 6 meter in park + scherm 2,5 meter langs Rotterdamseweg versus bestaande situatie



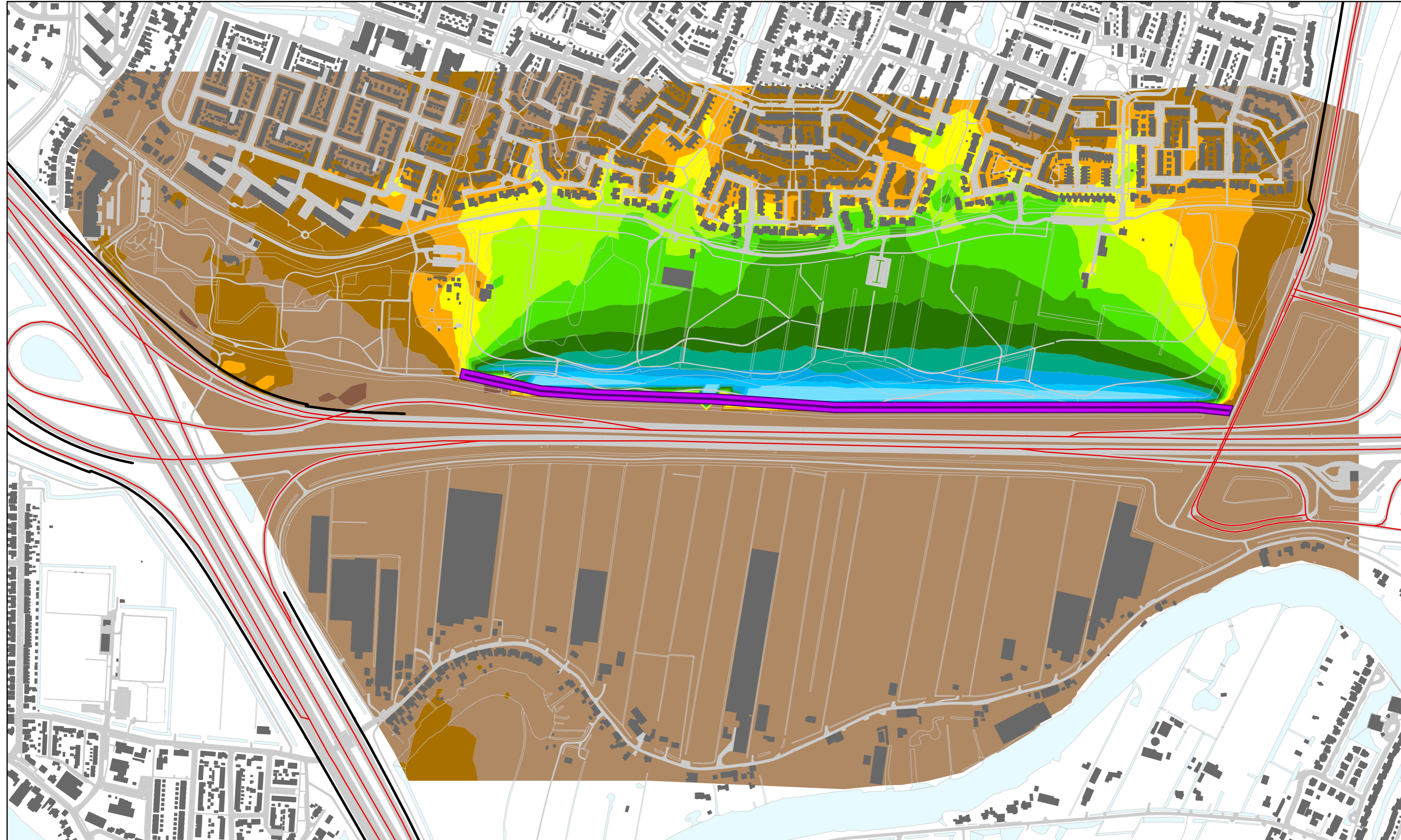
### Legenda

nieuw scherm	0 dB	-5 dB	-10 dB
nieuwe geluidswal	-1 dB	-6 dB	<-10 dB
bestaande schermen	-2 dB	-7 dB	
wegen	-3 dB	-8 dB	
+1 dB	-4 dB	-9 dB	

N

1:6.000

## Bijlage 4.11 verschilcontouren geluid variant wal 8 meter in park versus bestaande situatie



### Legenda

nieuwe geluidswal

-1 dB

-2 dB

-3 dB

-4 dB

-5 dB

bestaande schermen

-6 dB

-7 dB

-8 dB

-9 dB

-10 dB

wegen

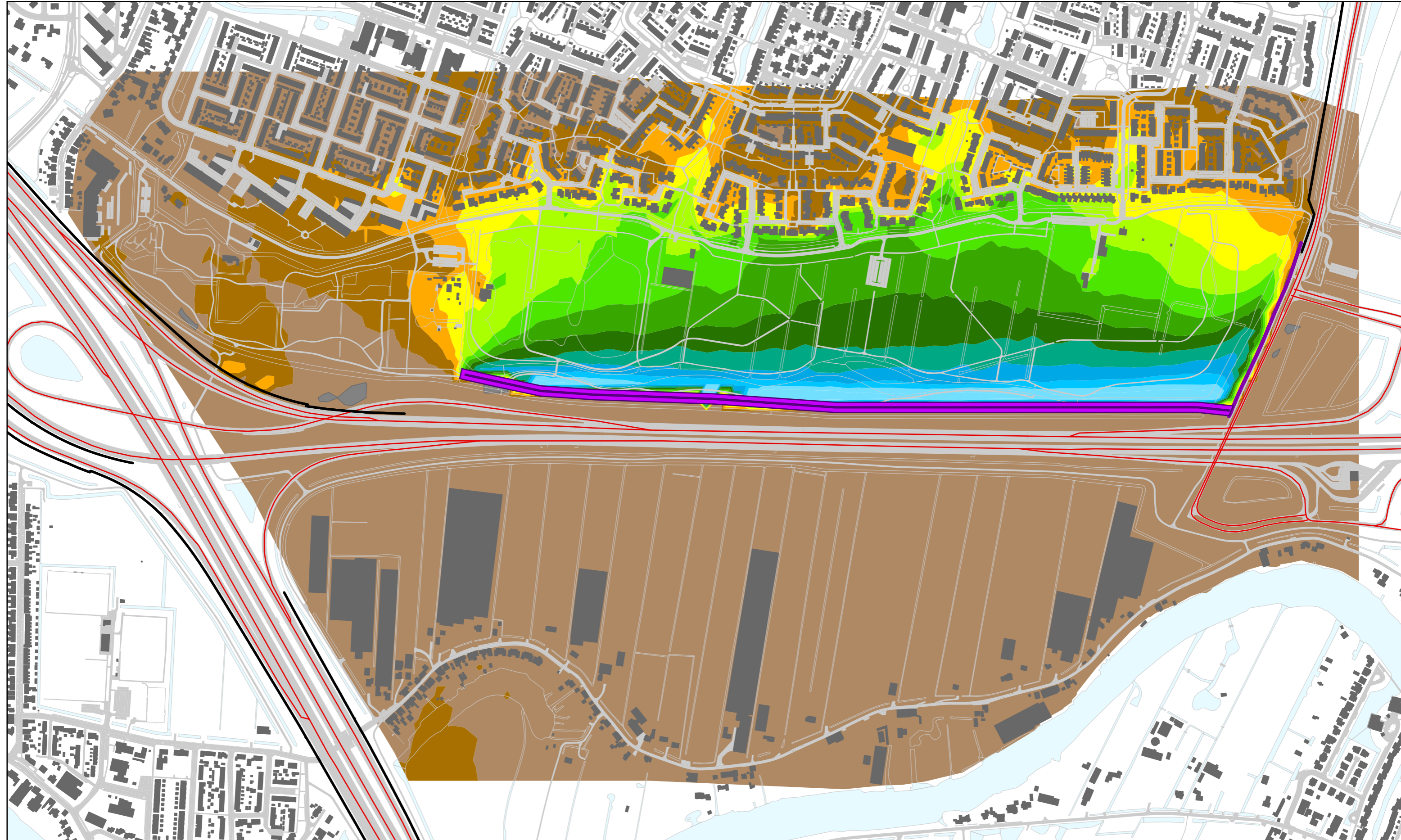
+1 dB

0 dB



1:6.000

## Bijlage 4.12 verschilcontouren geluid variant wal 8 meter in park + scherm 2,5 meter langs Rotterdamseweg versus bestaande situatie



### Legenda

nieuw scherm	0 dB	-5 dB	-10 dB
nieuwe geluidswal	-1 dB	-6 dB	
bestaande schermen	-2 dB	-7 dB	
wegen	-3 dB	-8 dB	
+1 dB	-4 dB	-9 dB	

N

1:6.000