

WATERKWALITEIT IN 2006 – 2008

FYSISCH/CHEMISCHE PARAMETERS VAN DE STILSTAANDE WATEREN

Toetsing aan de normen uit de Vierde Nota Waterhuishouding.

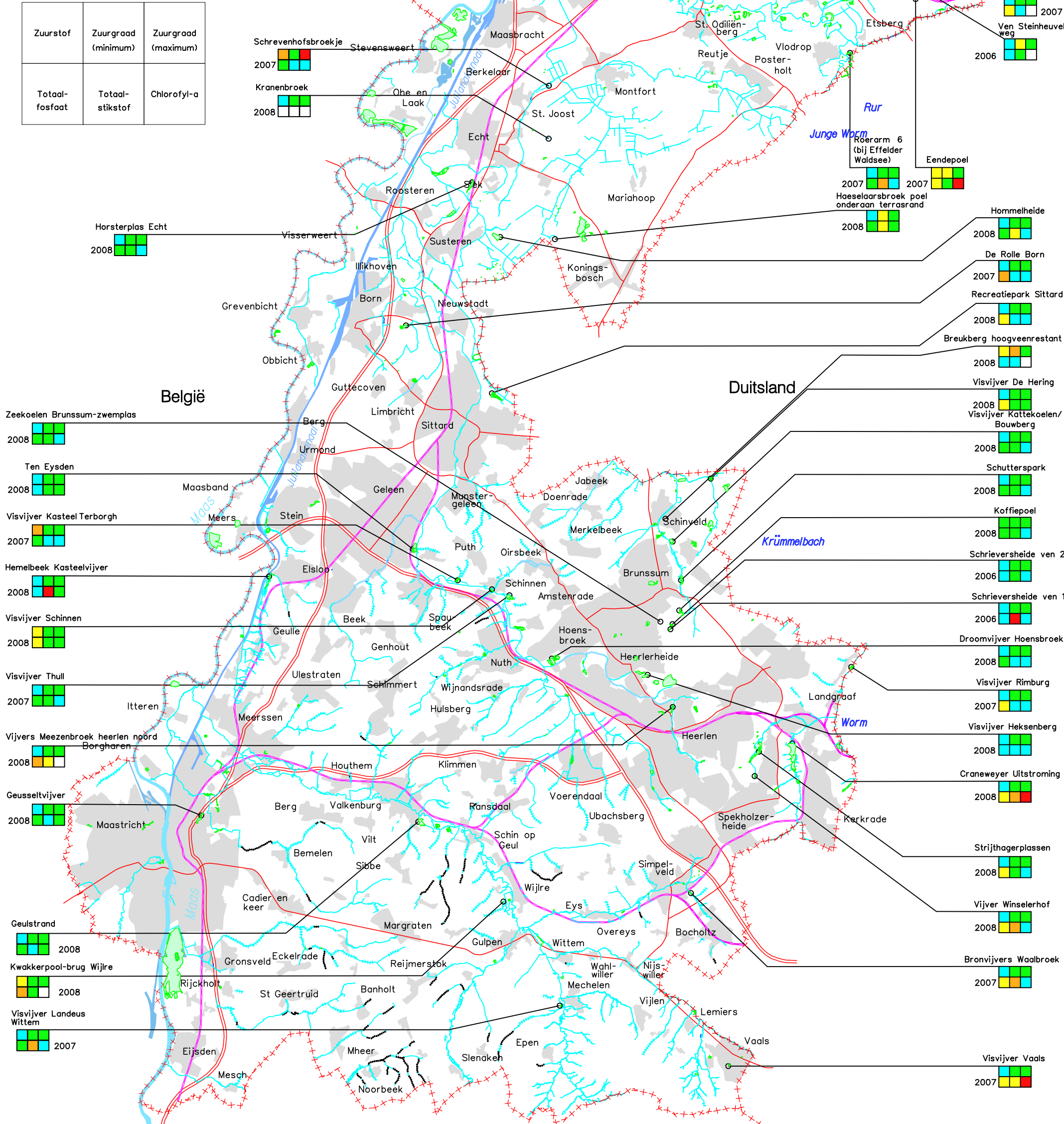


GOED → SLECHT NIET GEMETEN

Parameter	GOED	Voldoet aan MTR	SLECHT	NIET GEMETEN		
Zuurstof (mg/l)	≥ 6	≥ 5	≥ 4	≥ 3	< 3	□
Zuurgraad (minimum)	≥ 6,5	< 6,5	< 5	< 4	< 3	□
Zuurgraad (maximum)	≤ 9,0	≤ 9,0	> 9,0	> 9,0	> 9,0	□
Totaal-fosfaat (z, mgP/l)	≤ 0,10	≤ 0,15	≤ 0,3	≤ 0,75	> 0,75	□
Totaal-stikstof (z, mgN/l)	≤ 1,1	≤ 2,2	≤ 4,4	≤ 11	> 11	□
Chlorofyl-a (z, µg/l)	≤ 50	≤ 100	> 100	> 100	> 100	□

z - zomerhalfjaargemiddelde, april t/m september.

Zuurstof	Zuurgraad (minimum)	Zuurgraad (maximum)
Totaal-fosfaat	Totaal-stikstof	Chlorofyl-a



schaal 1 : 150.000 (A3)

Datum: 11-11-2009 Get.: H.D. Tek.nr.: K21-2