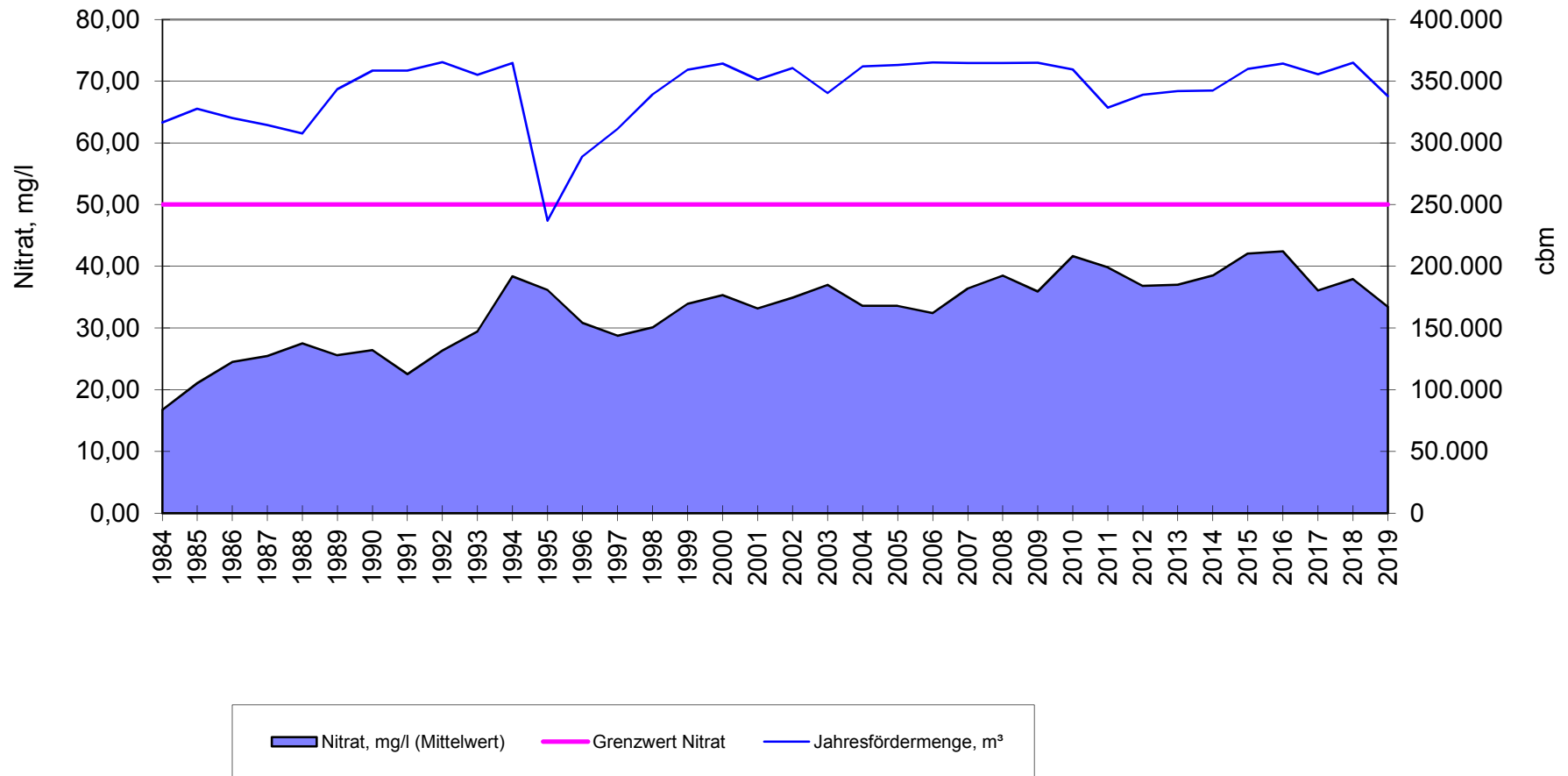
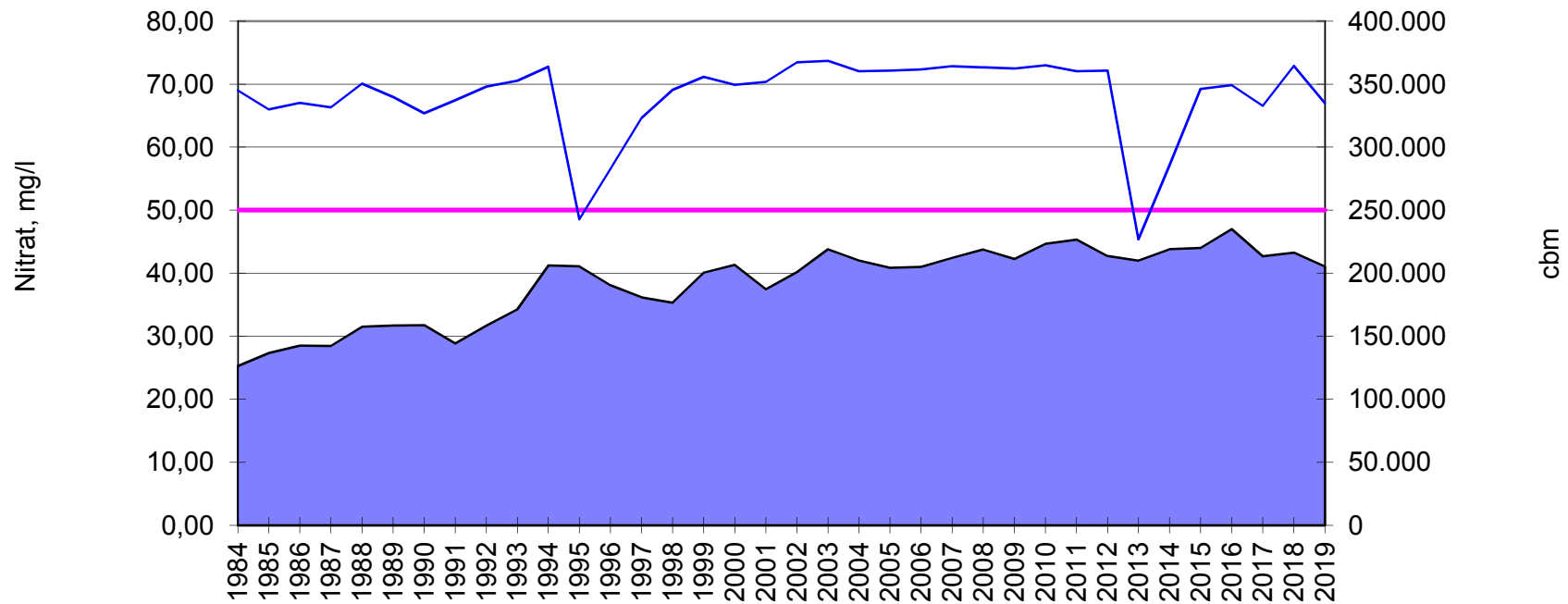


Entwicklung der Nitratwerte und der Fördermengen
Brunnen I Oldendorf
Bewilligung: 365.000 cbm



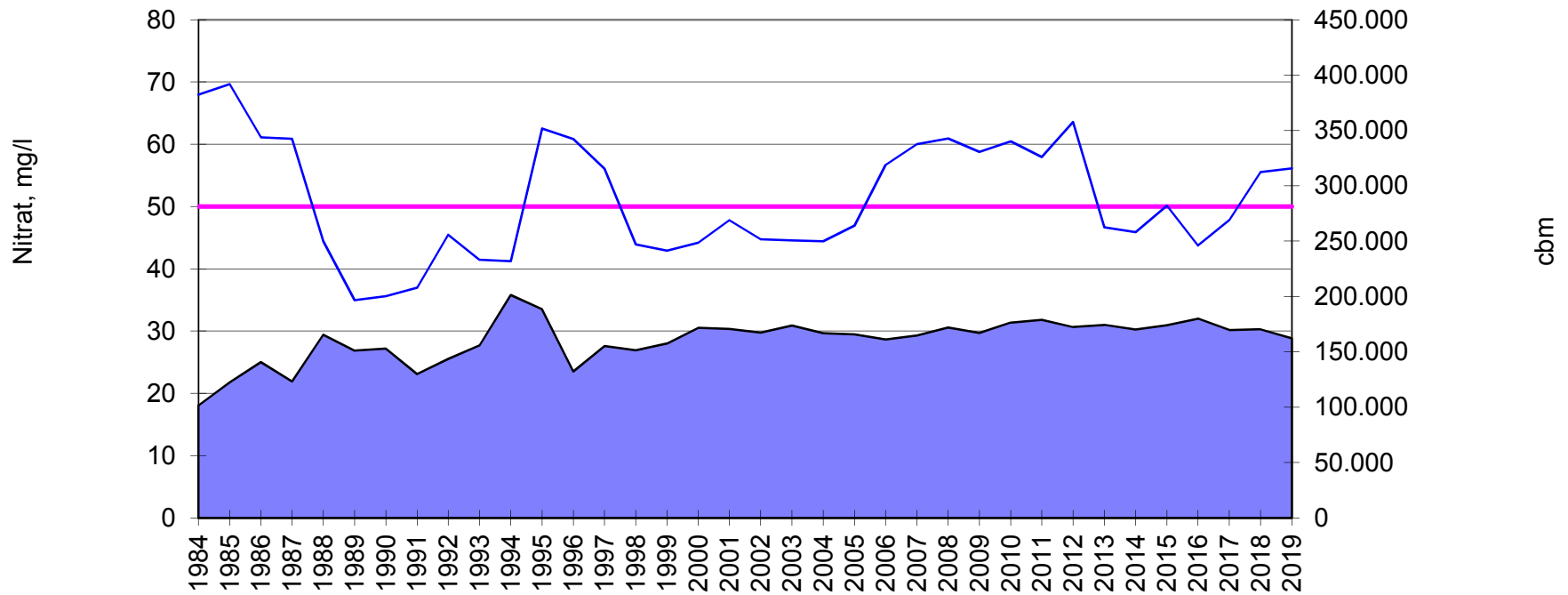
Entwicklung der Nitratwerte und der Fördermengen
Brunnen II Oldendorf
 Bewilligung: 365.000 cbm



Entwicklung der Nitratwerte und der Fördermengen

Brunnen I Westerhausen

Bewilligung: 340.000 cbm

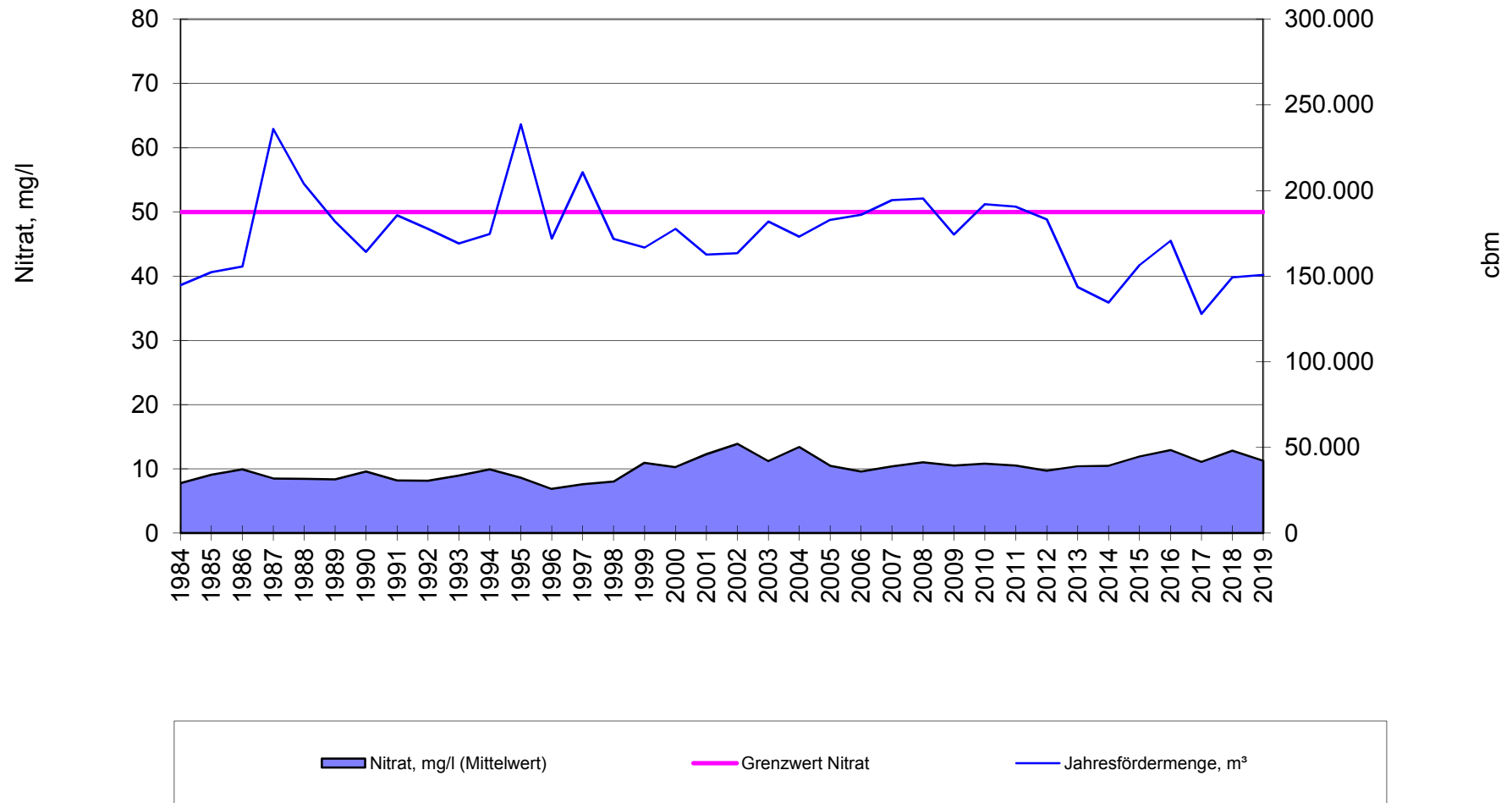


Nitrat, mg/l (Mittelwert)

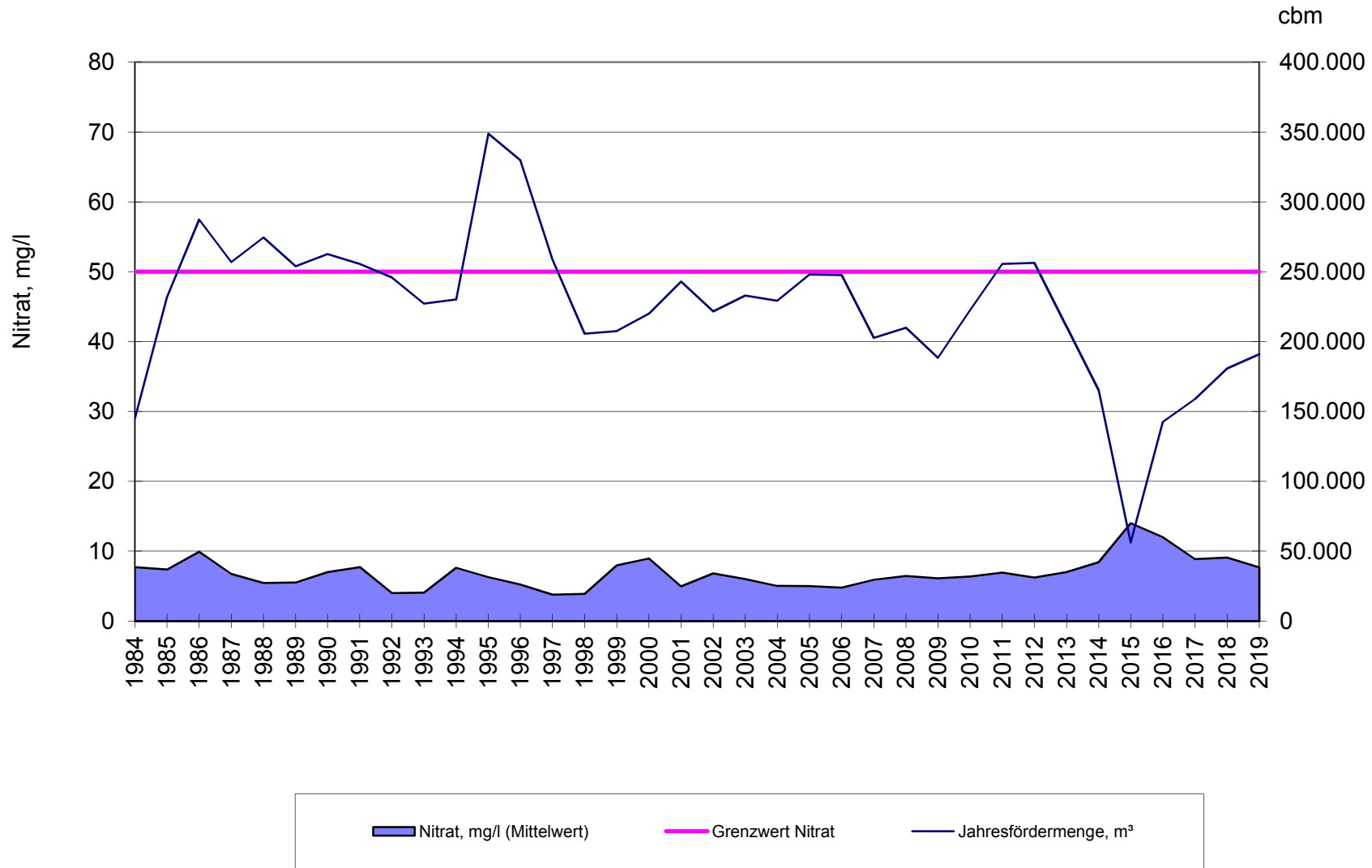
Grenzwert Nitrat

Jahresfördermenge, m³

Entwicklung der Nitratwerte und der Fördermengen
Brunnen II Westerhausen
 Bewilligung: 200.000 cbm



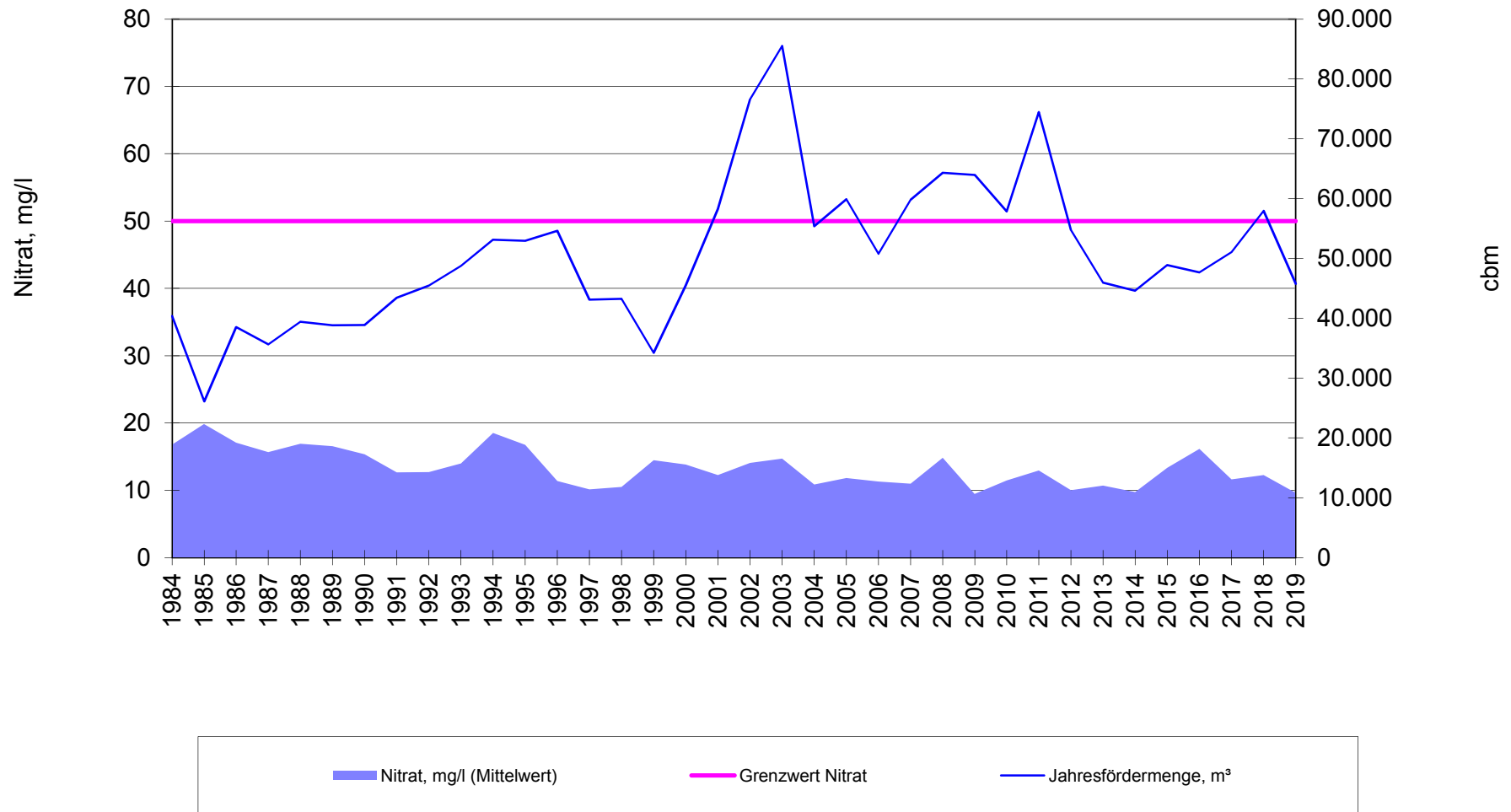
Entwicklung der Nitratwerte und der Fördermengen
Brunnen Föckinghausen
Bewilligung: 340.000 cbm



Entwicklung der Nitratwerte und der Fördermengen

Brunnen I Buer

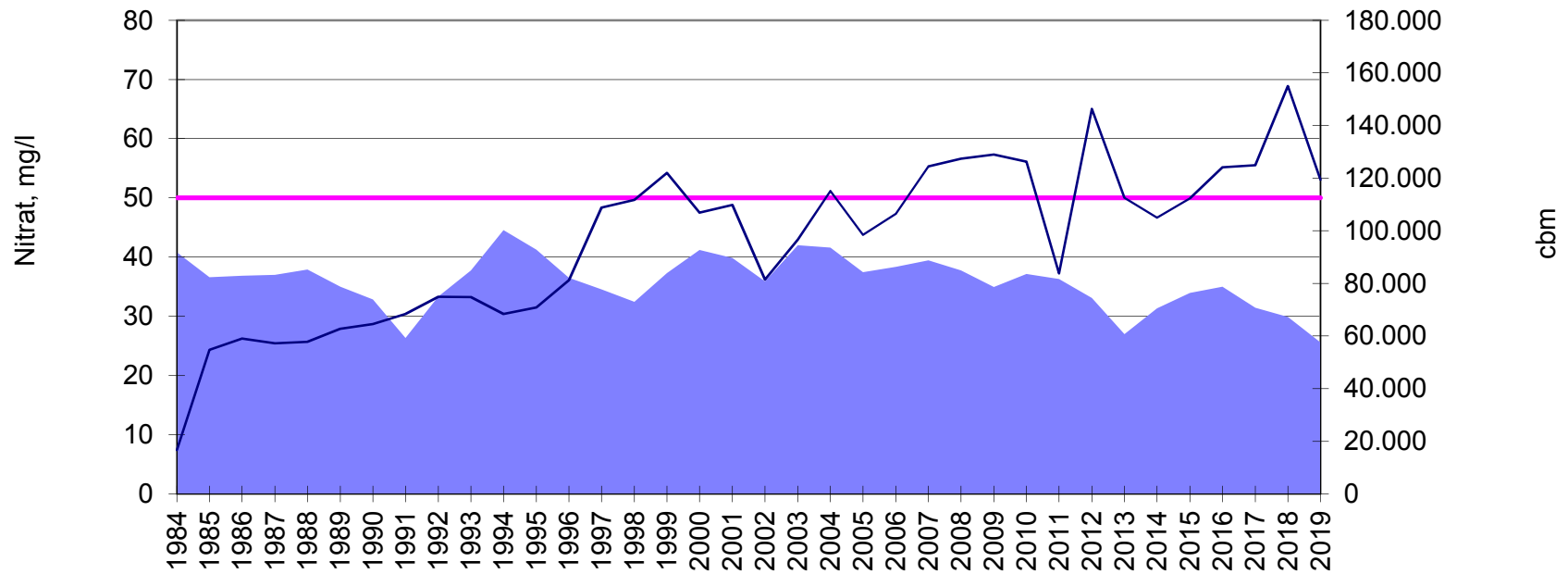
Bewilligung: 90.000 cbm



Entwicklung der Nitratwerte und der Fördermengen

Brunnen II Buer

Bewilligung: 200.000 cbm



Nitrat, mg/l (Mittelwert)

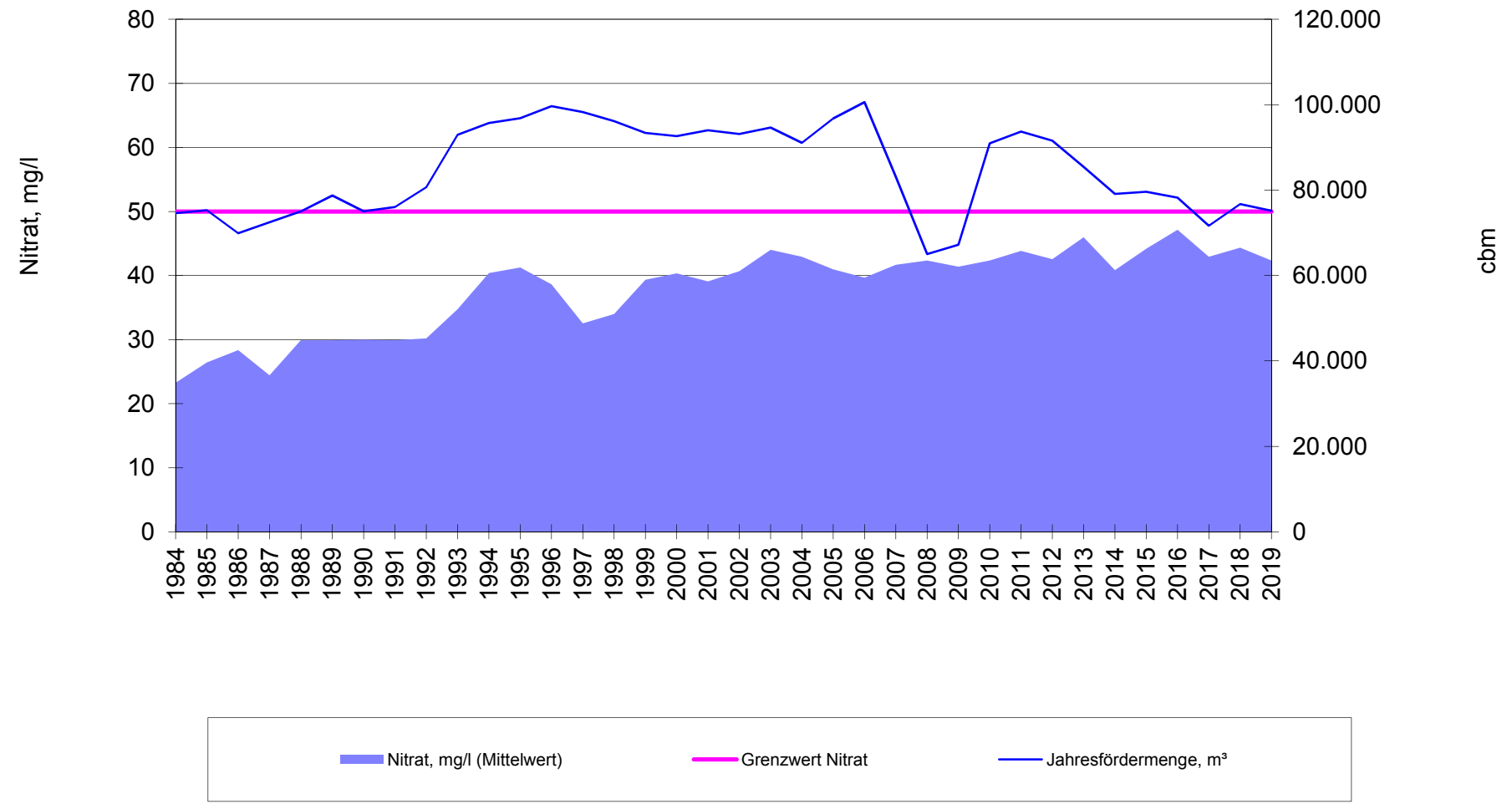
Grenzwert Nitrat

Jahresfördermenge, m³

Entwicklung der Nitratwerte und der Fördermengen

Brunnen Düingdorf

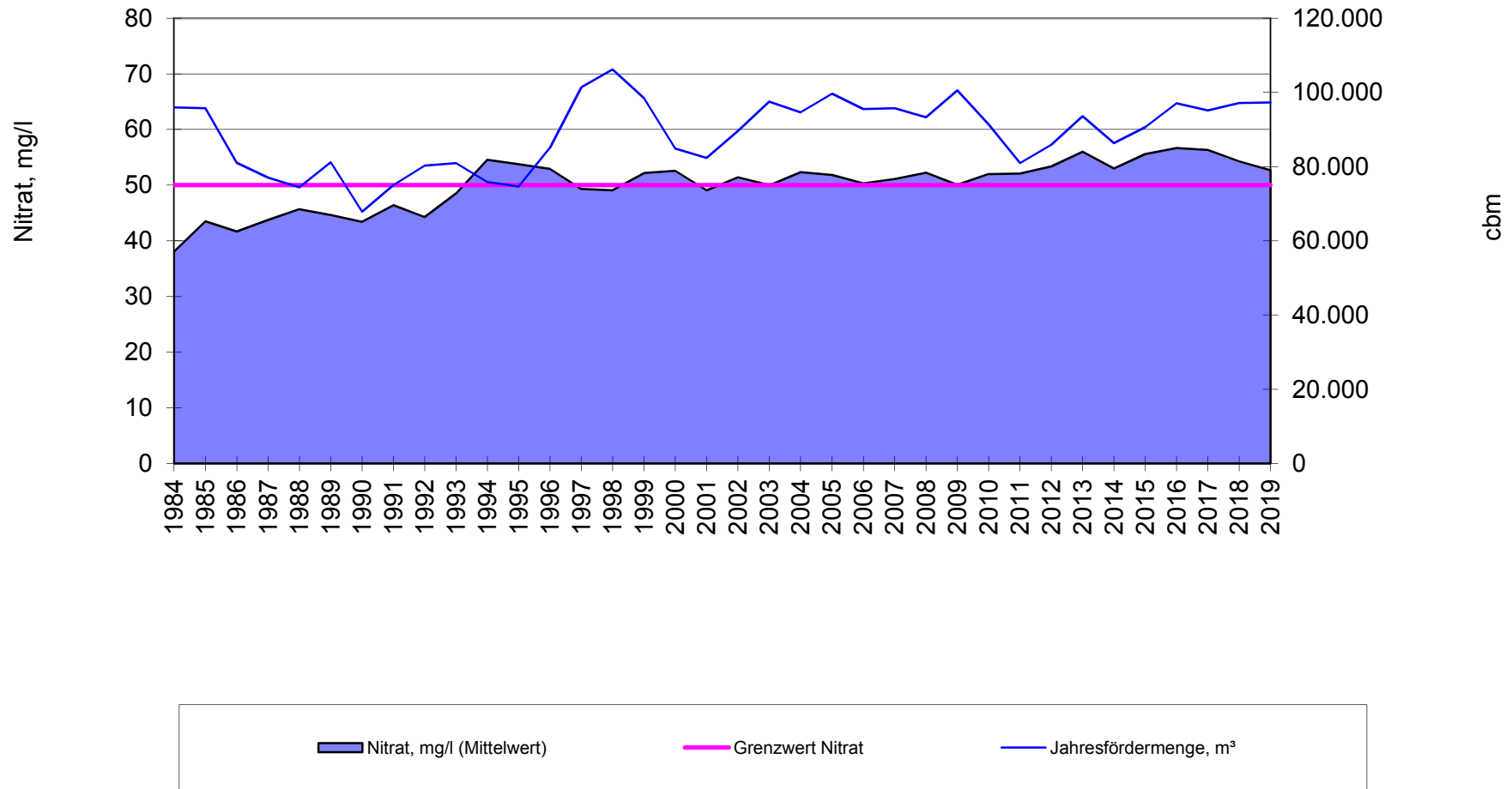
Bewilligung: 131.400 cbm



Entwicklung der Nitratwerte und der Fördermengen

Brunnen Riemsloh

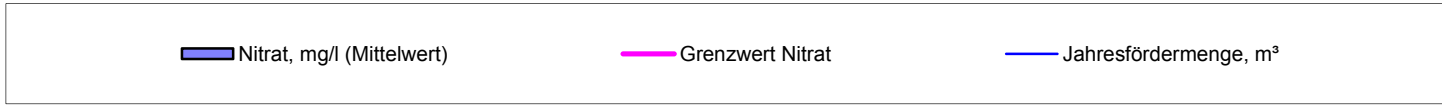
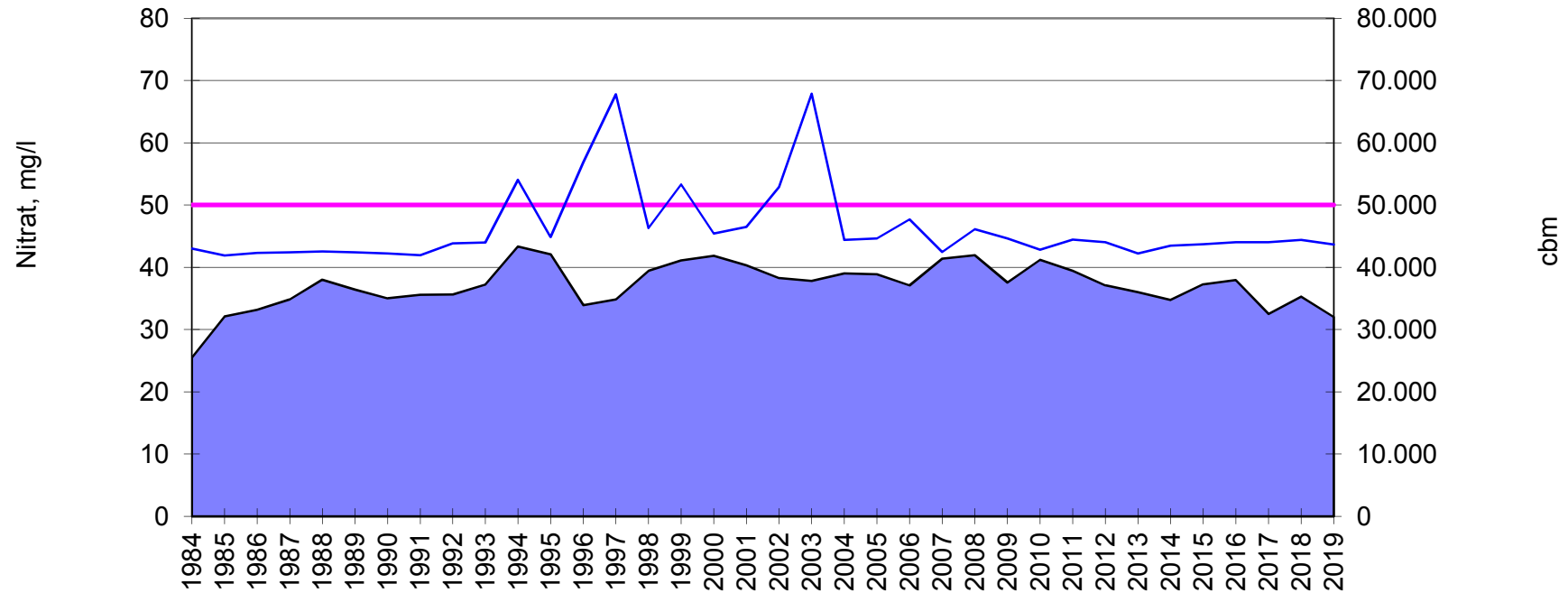
Bewilligung: 97.500 cbm



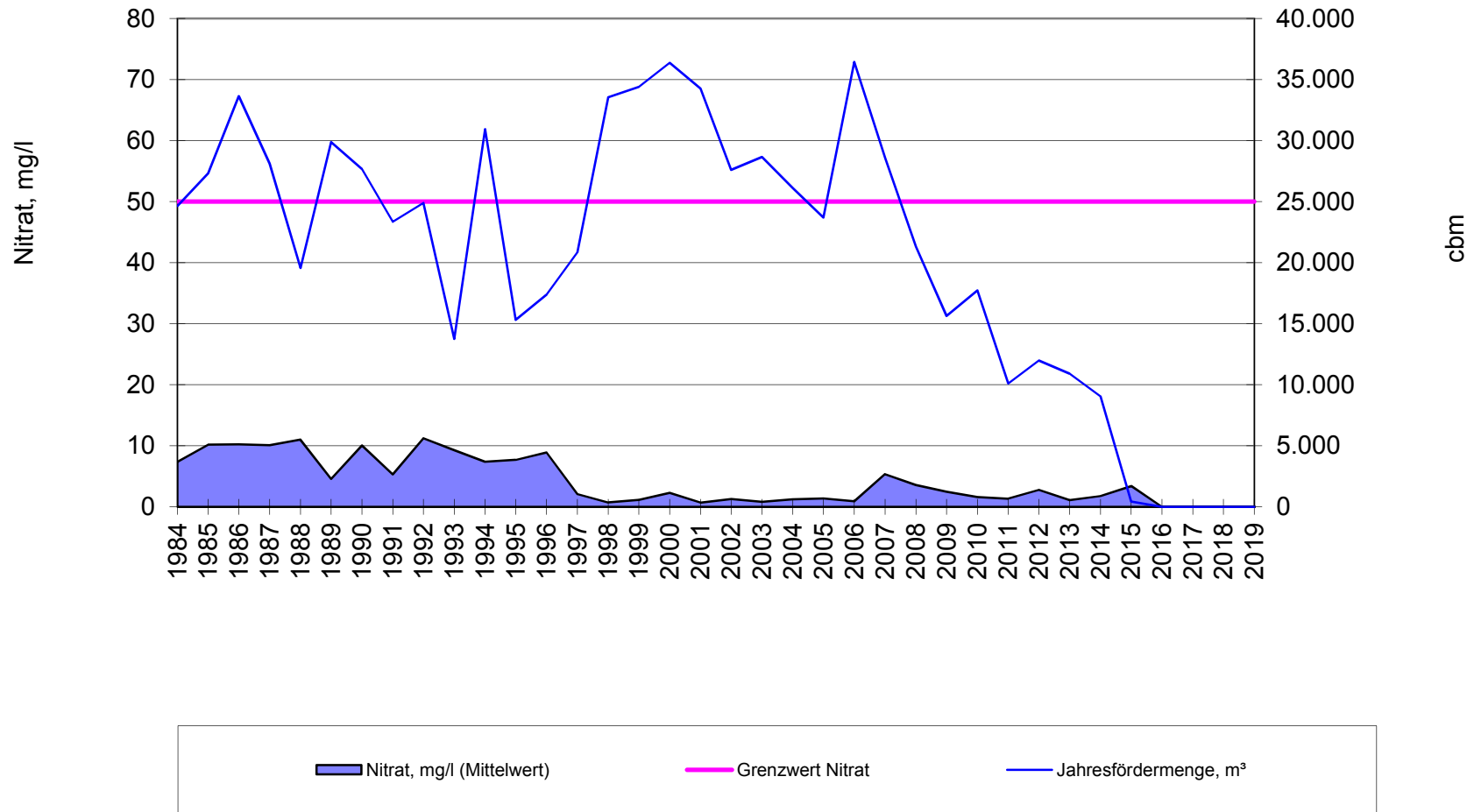
Entwicklung der Nitratwerte und der Fördermengen

Brunnen Gesmold

Bewilligung: 44.000 cbm



Entwicklung der Nitratwerte und der Fördermengen
Brunnen I Wellingholzhausen (seit 2016 außer Betrieb)
 Bewilligung: 35.000 cbm



Entwicklung der Nitratwerte und der Fördermengen

Brunnen II Wellingholzhausen

Bewilligung: 160.000 cbm

