

PEILBUIZEN GIJZENROOI

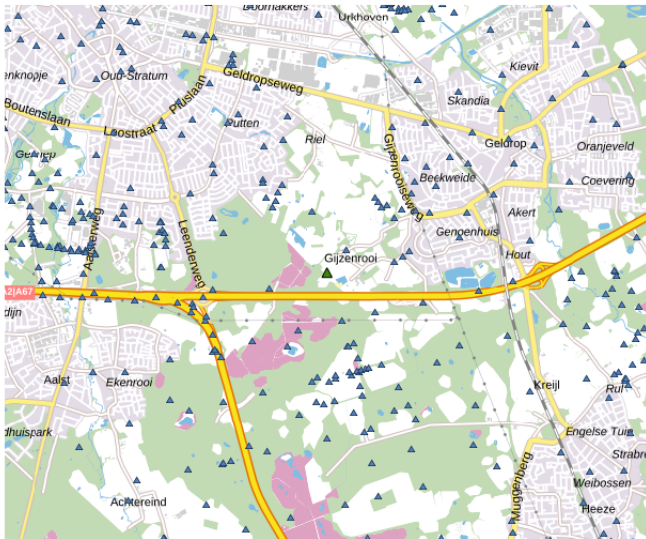
<https://www.dinoloket.nl/ondergrondgegevens>

Februari 2022

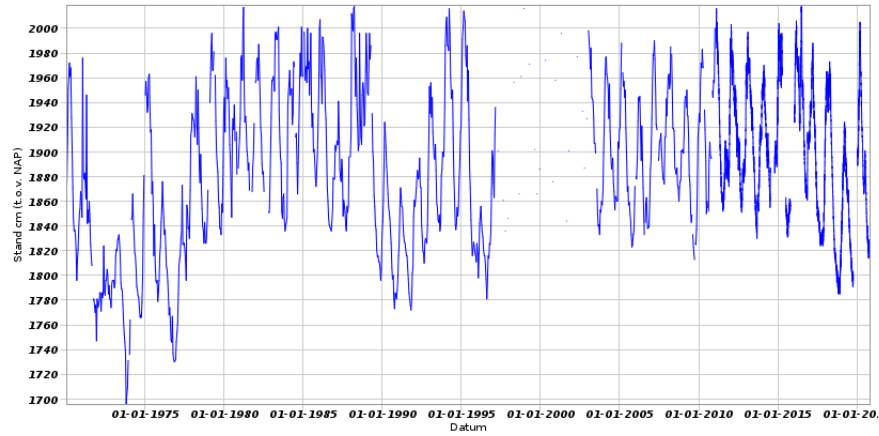


Put met onderzoeksgegevens DINO

Identificatie B51G0349



Basisgegevens Grondwaterstand



Identificatie buis:	B51G0349-001
Coördinaten:	164585, 379855 (RD)
Maaiveld:	20.76 m t.o.v. NAP
Hoogte bovenkant filter t.o.v. NAP:	15.83 m
Hoogte onderkant filter t.o.v. NAP:	15.33 m
Diepte bovenkant filter t.o.v. maaiveld:	4.93 m
Diepte onderkant filter t.o.v. maaiveld:	5.43 m
Drukopnemer aanwezig:	nee
Begindatum:	14-01-1970
Einddatum:	19-10-2020
Aantal metingen:	76940

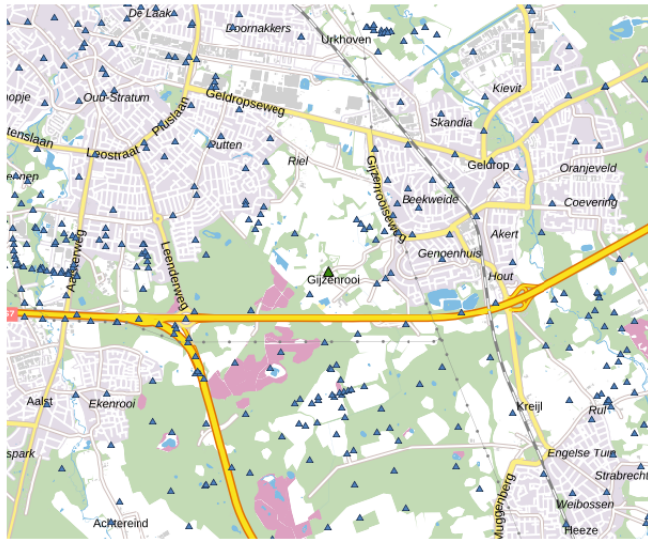
Kies uw buis: ⓘ

Buis 001 (15.83m / 15.33m t.o.v. NAP)

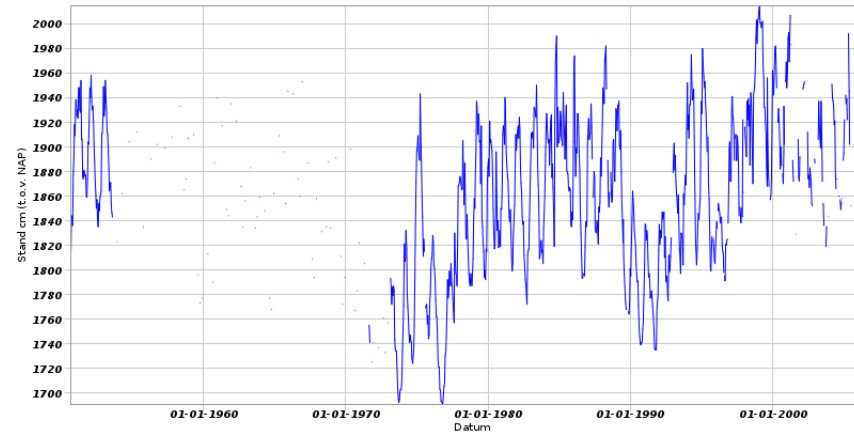
Download grafiek

Put met onderzoeksgegevens DINO

Identificatie B51G0146



Basisgegevens Grondwaterstand Grondwatersamenstelling

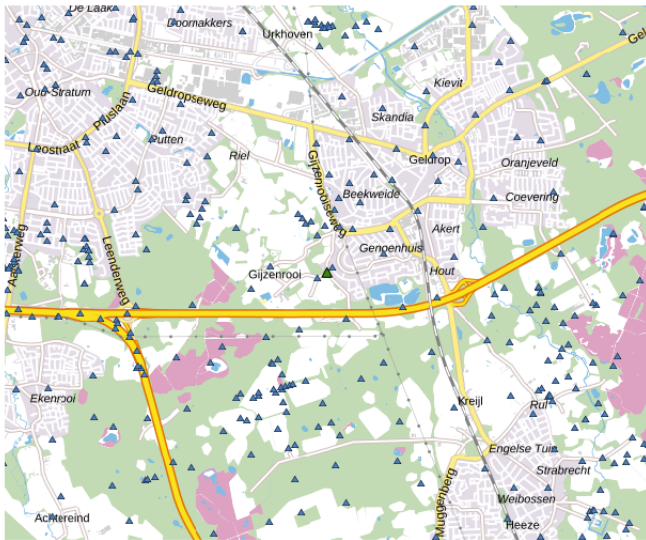


Identificatie buis:	B51G0146-001
Coördinaten:	164830, 380140 (RD)
Maaiveld:	20.72 m t.o.v. NAP
Hoogte bovenkant filter t.o.v. NAP:	-5.78 m
Hoogte onderkant filter t.o.v. NAP:	-16.28 m
Diepte bovenkant filter t.o.v. maaiveld:	26.5 m
Diepte onderkant filter t.o.v. maaiveld:	37 m
Drukopnemer aanwezig:	nee
Begindatum:	28-08-1950
Einddatum:	01-02-2007
Aantal metingen:	875

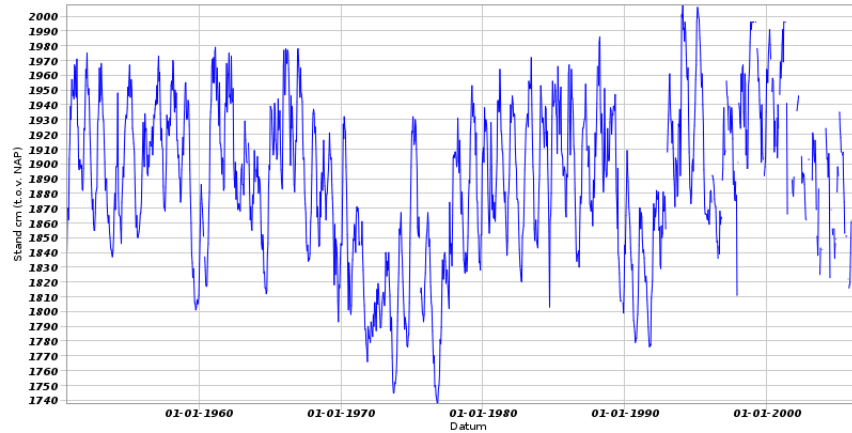
Download grafiek

Put met onderzoeksgegevens DINO

Identificatie B51G0147



Basisgegevens **Grondwaterstand** Grondwatersamenstelling



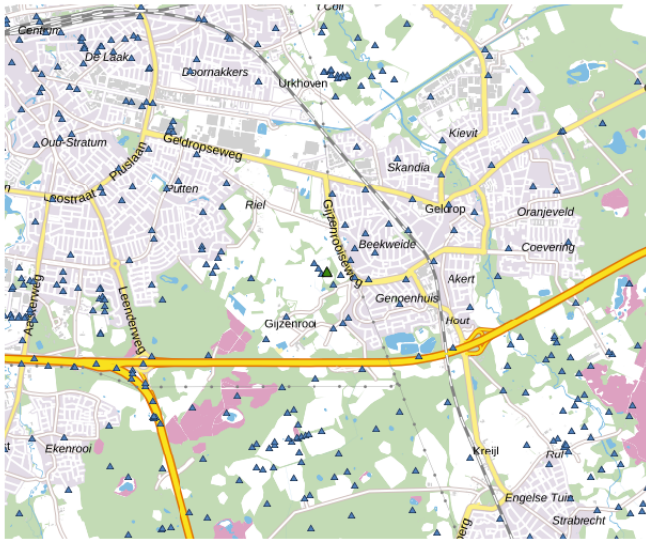
Identificatie buis:	B51G0147-001
Coördinaten:	165550, 380060 (RD)
Maaiveld:	20.37 m t.o.v. NAP
Hoogte bovenkant filter t.o.v. NAP:	-1.13 m
Hoogte onderkant filter t.o.v. NAP:	-18.63 m
Diepte bovenkant filter t.o.v. maaiveld:	21.5 m
Diepte onderkant filter t.o.v. maaiveld:	39 m
Drukopnemer aanwezig:	nee
Begindatum:	28-08-1950
Einddatum:	29-03-2007
Aantal metingen:	1289

[Download grafiek](#)

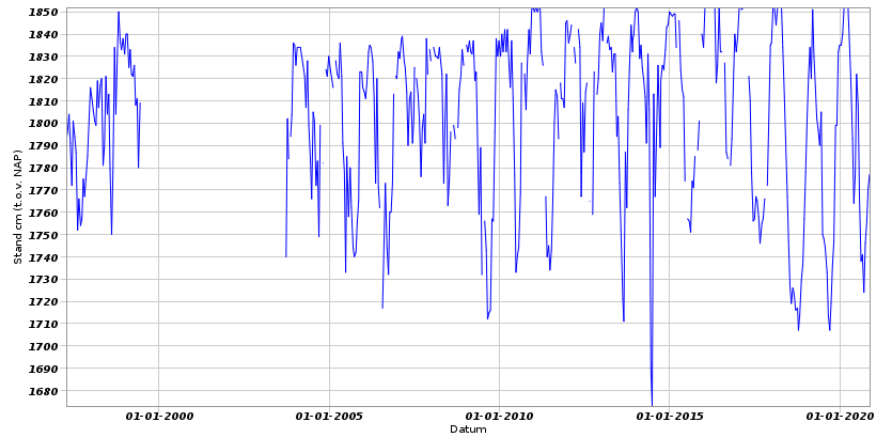


Put met onderzoeksgegevens DINO

Identificatie B51G0861



Basisgegevens Grondwaterstand



Identificatie buis:	B51G0861-001
Coördinaten:	165350, 380705 (RD)
Maaiveld:	18.55 m t.o.v. NAP
Hoogte bovenkant filter t.o.v. NAP:	17.58 m
Hoogte onderkant filter t.o.v. NAP:	16.58 m
Diepte bovenkant filter t.o.v. maaiveld:	0.97 m
Diepte onderkant filter t.o.v. maaiveld:	1.97 m
Drukopnemer aanwezig:	nee
Begindatum:	14-04-1997
Einddatum:	14-11-2020
Aantal metingen:	462

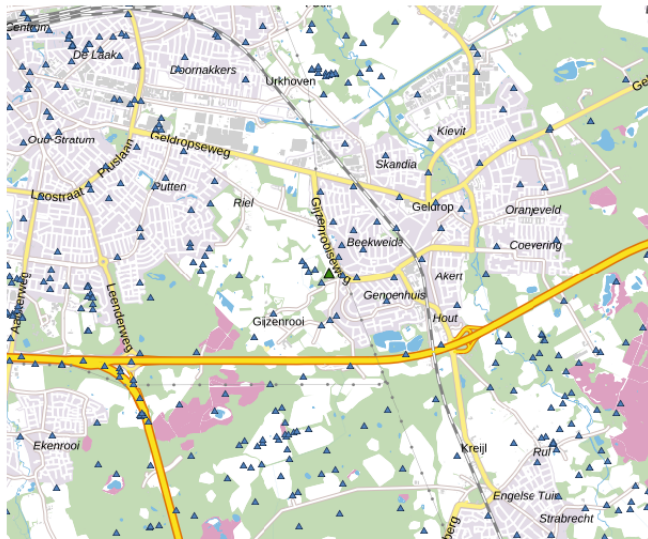
Kies uw buis: ⓘ

Buis 001 (17.58m / 16.58m t.o.v. NAP)

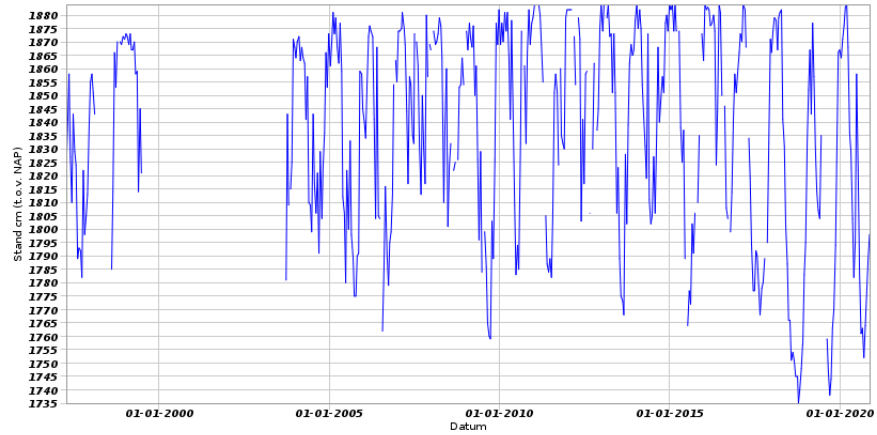
Download grafiek

Put met onderzoeksgegevens DINO

Identificatie B51G0862



Basisgegevens **Grondwaterstand**



Identificatie buis:	B51G0862-001
Coördinaten:	165530, 380660 (RD)
Maaiveld:	18.91 m t.o.v. NAP
Hoogte bovenkant filter t.o.v. NAP:	17.82 m
Hoogte onderkant filter t.o.v. NAP:	16.82 m
Diepte bovenkant filter t.o.v. maaiveld:	1.09 m
Diepte onderkant filter t.o.v. maaiveld:	2.09 m
Drukopnemer aanwezig:	nee
Begindatum:	14-04-1997
Einddatum:	14-11-2020
Aantal metingen:	452

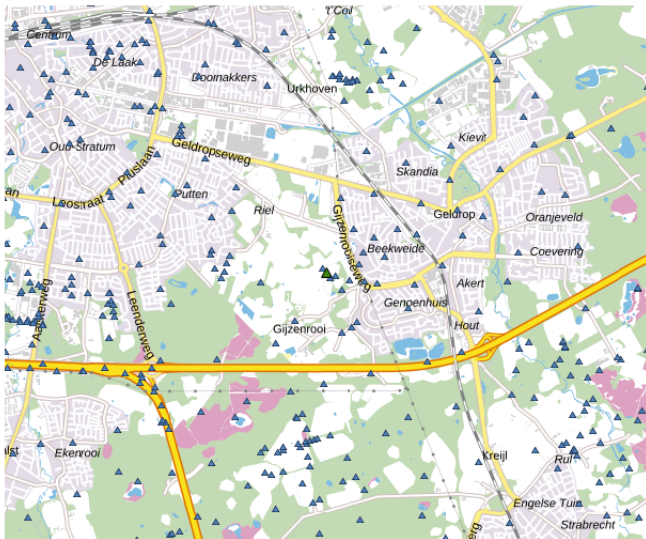
Kies uw buis: ⓘ

Buis 001 (17.82m / 16.82m t.o.v. NAP)

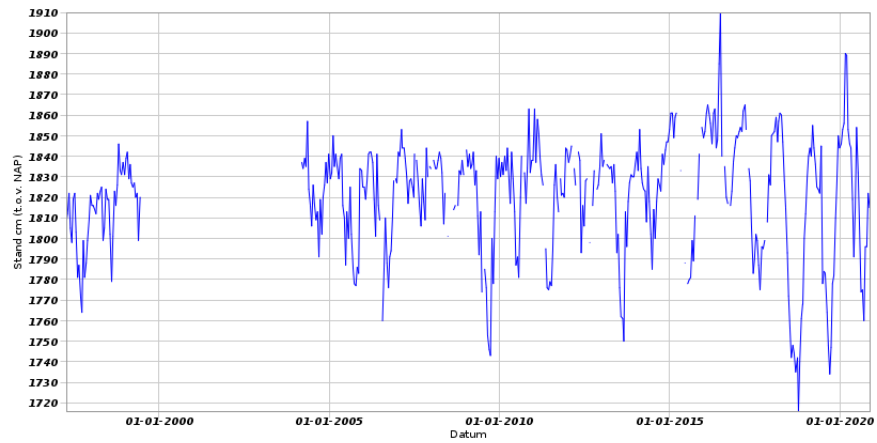
Download grafiek

Put met onderzoeksgegevens DINO

Identificatie B51G0860



Basisgegevens Grondwaterstand



Identificatie buis:	B51G0860-001
Coördinaten:	165239, 380751 (RD)
Maaiveld:	18.41 m t.o.v. NAP
Hoogte bovenkant filter t.o.v. NAP:	17.77 m
Hoogte onderkant filter t.o.v. NAP:	16.77 m
Diepte bovenkant filter t.o.v. maaiveld:	0.64 m
Diepte onderkant filter t.o.v. maaiveld:	1.64 m
Drukopnemer aanwezig:	nee
Begindatum:	14-04-1997
Einddatum:	14-11-2020
Aantal metingen:	452

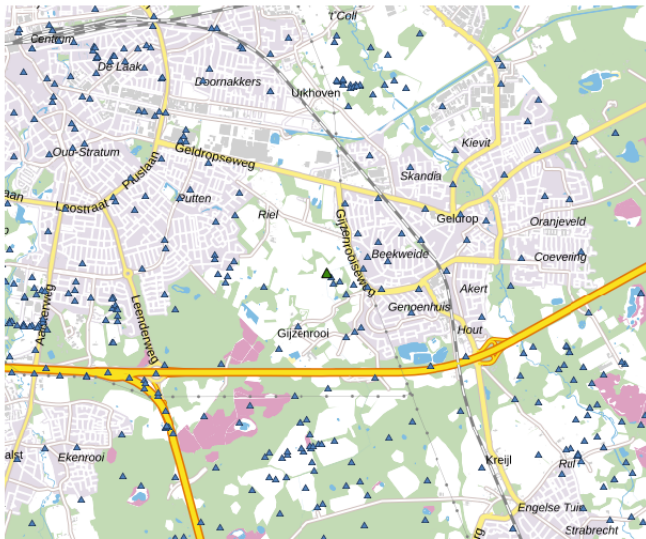
Kies uw buis: ⓘ

Buis 001 (17.77m / 16.77m t.o.v. NAP)

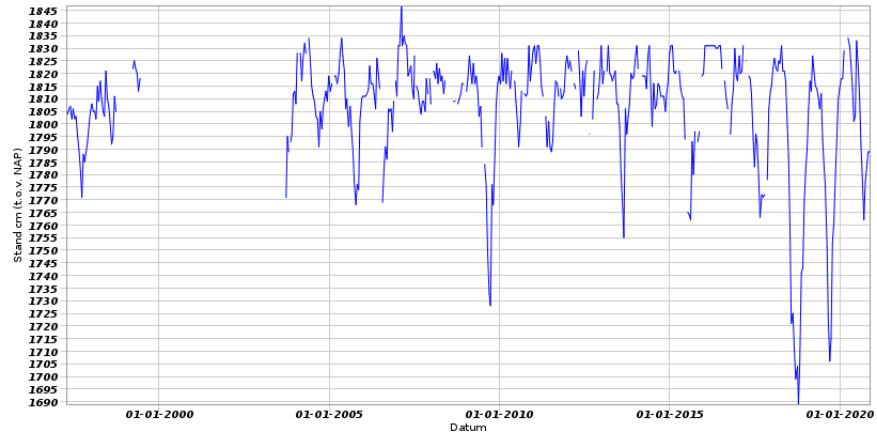
Download grafiek

Put met onderzoeksgegevens DINO

Identificatie B51G0859



Basisgegevens **Grondwaterstand**



Identificatie buis:	B51G0859-001
Coördinaten:	165190, 380810 (RD)
Maaiveld:	18.06 m t.o.v. NAP
Hoogte bovenkant filter t.o.v. NAP:	17.39 m
Hoogte onderkant filter t.o.v. NAP:	16.39 m
Diepte bovenkant filter t.o.v. maaiveld:	0.67 m
Diepte onderkant filter t.o.v. maaiveld:	1.67 m
Drukopnemer aanwezig:	nee
Begindatum:	14-04-1997
Einddatum:	14-11-2020
Aantal metingen:	461

Kies uw buis: **i**

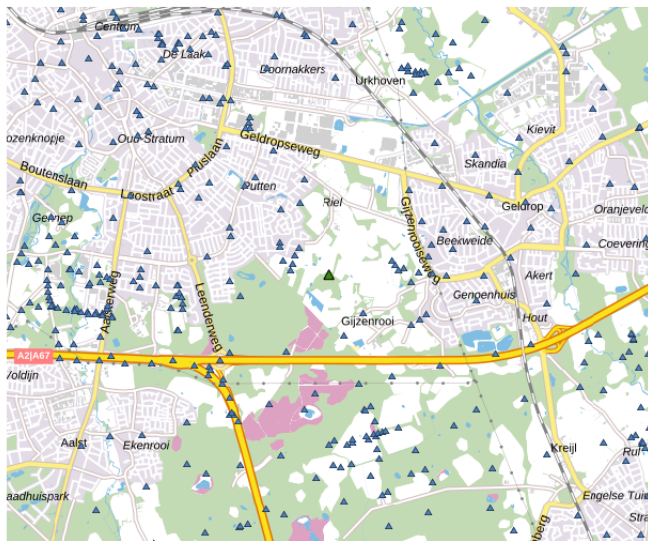
Buis 001 (17.39m / 16.39m t.o.v. NAP)

Download grafiek

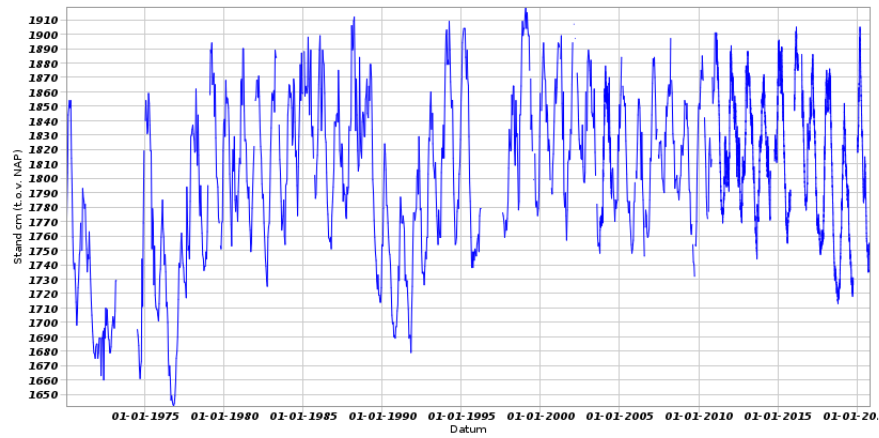


Put met onderzoeksgegevens DINO

Identificatie B51G0479



Basisgegevens Grondwaterstand



Identificatie buis:	B51G0479-001
Coördinaten:	164395, 380629 (RD)
Maaiveld:	19.58 m t.o.v. NAP
Hoogte bovenkant filter t.o.v. NAP:	14.89 m
Hoogte onderkant filter t.o.v. NAP:	14.39 m
Diepte bovenkant filter t.o.v. maaiveld:	4.69 m
Diepte onderkant filter t.o.v. maaiveld:	5.19 m
Drukopnemer aanwezig:	nee
Begindatum:	14-01-1970
Einddatum:	19-10-2020
Aantal metingen:	78059

Kies uw buis: ⓘ

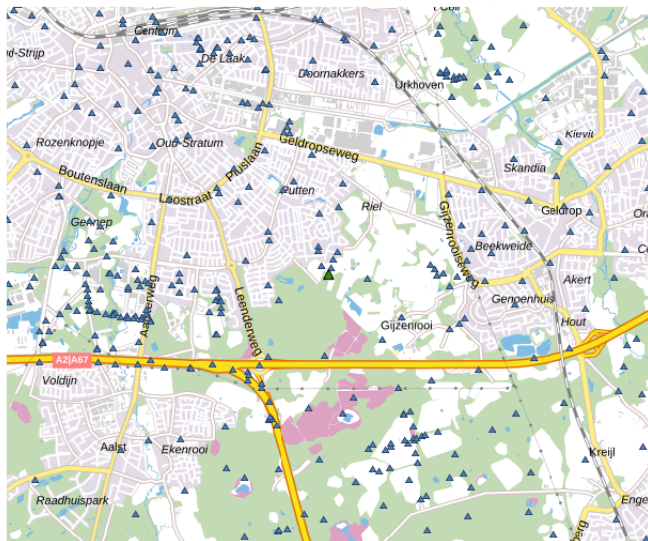
Buis 001 (14.89m / 14.39m t.o.v. NAP) ▾

Download grafiek

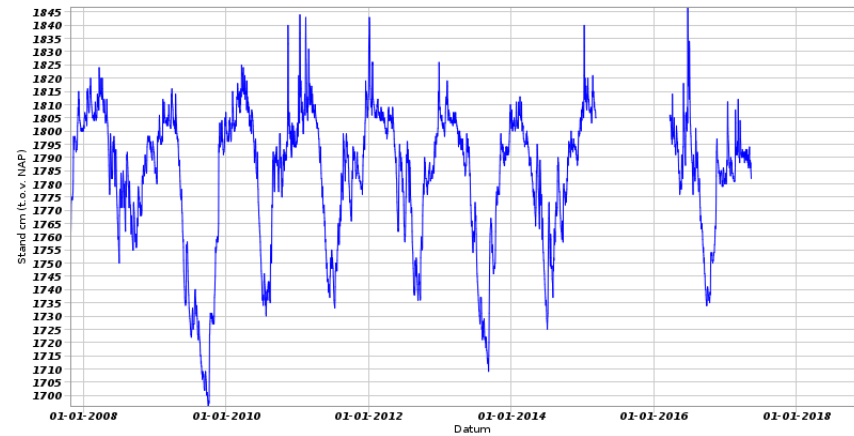


Put met onderzoeksgegevens DINO

Identificatie B51G2176



Basisgegevens Grondwaterstand



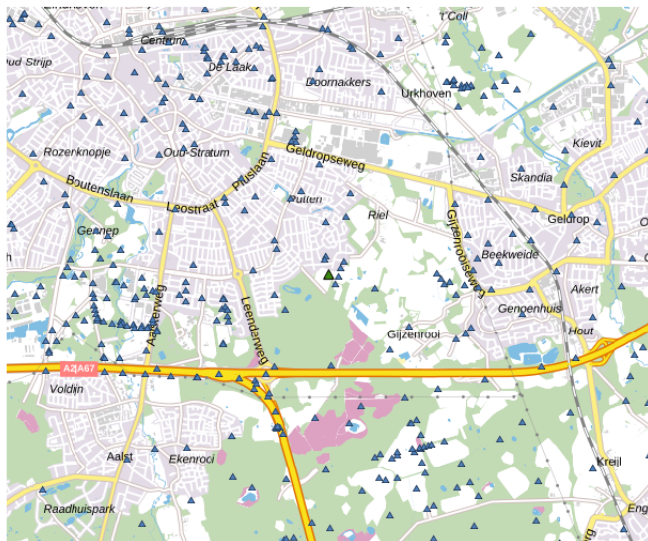
Identificatie buis:	B51G2176-001
Coördinaten:	163902, 380686 (RD)
Maaveld:	18.84 m t.o.v. NAP
Hoogte bovenkant filter t.o.v. NAP:	16.35 m
Hoogte onderkant filter t.o.v. NAP:	15.35 m
Diepte bovenkant filter t.o.v. maaveld:	2.49 m
Diepte onderkant filter t.o.v. maaveld:	3.49 m
Drukopnemer aanwezig:	ja
Begindatum:	25-10-2007
Einddatum:	01-02-2019
Aantal metingen:	74657

[Download grafiek](#)



Put met onderzoeksgegevens DINO

Identificatie B51G2455



Basisgegevens Grondwaterstand



Identificatie buis:	B51G2455-001
Coördinaten:	163815, 380800 (RD)
Maaiveld:	17.79 m t.o.v. NAP
Hoogte bovenkant filter t.o.v. NAP:	18.39 m
Hoogte onderkant filter t.o.v. NAP:	16.39 m
Diepte bovenkant filter t.o.v. maaiveld:	-0.6 m
Diepte onderkant filter t.o.v. maaiveld:	1.4 m
Drukopnemer aanwezig:	ja
Begindatum:	06-02-2007
Einddatum:	19-09-2019
Aantal metingen:	4089

Kies uw buis: ⓘ

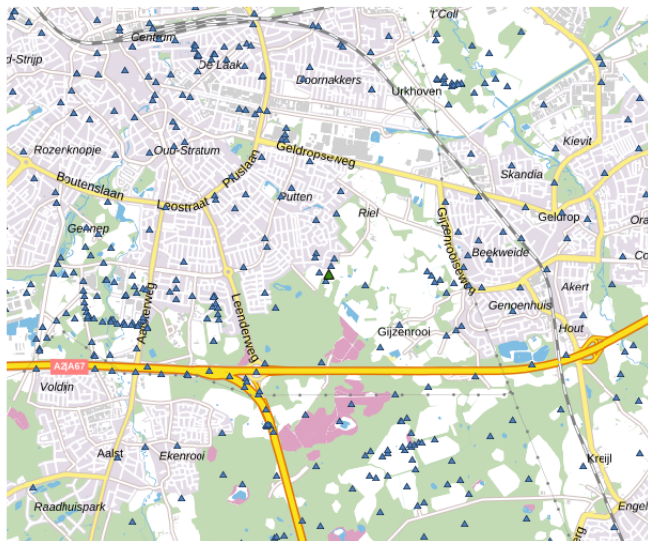
Buis 001 (18.39m / 16.39m t.o.v. NAP) ▾

Download grafiek

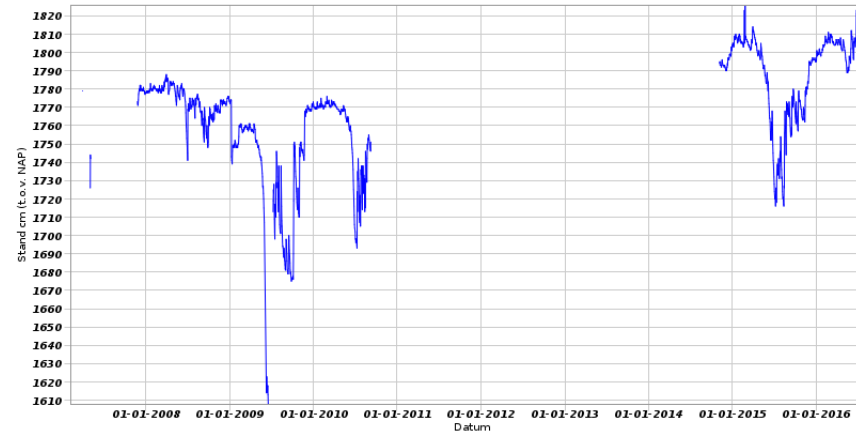


Put met onderzoeksgegevens DINO

Identificatie B51G2454



Basisgegevens Grondwaterstand



Identificatie buis:	B51G2454-001
Coördinaten:	163937, 380769 (RD)
Maaiveld:	17.75 m t.o.v. NAP
Hoogte bovenkant filter t.o.v. NAP:	18.07 m
Hoogte onderkant filter t.o.v. NAP:	16.07 m
Diepte bovenkant filter t.o.v. maaiveld:	-0.32 m
Diepte onderkant filter t.o.v. maaiveld:	1.68 m
Drukopnemer aanwezig:	nee
Begindatum:	06-02-2007
Einddatum:	07-09-2016
Aantal metingen:	3325

Kies uw buis: ⓘ

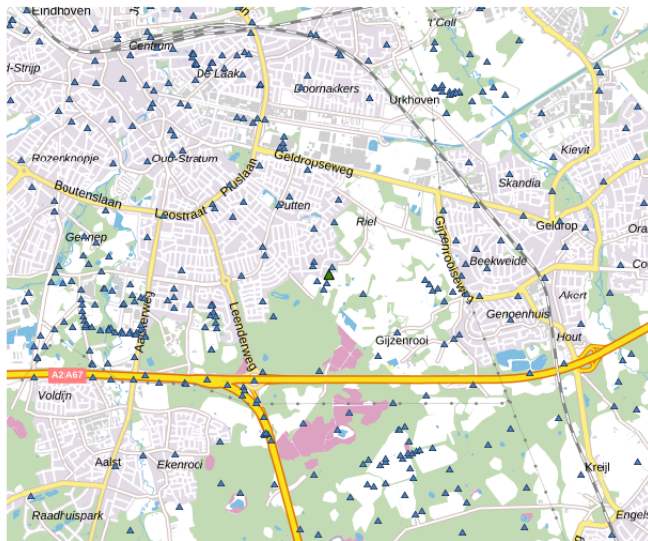
Buis 001 (18.07m / 16.07m t.o.v. NAP) ▼

Download grafiek

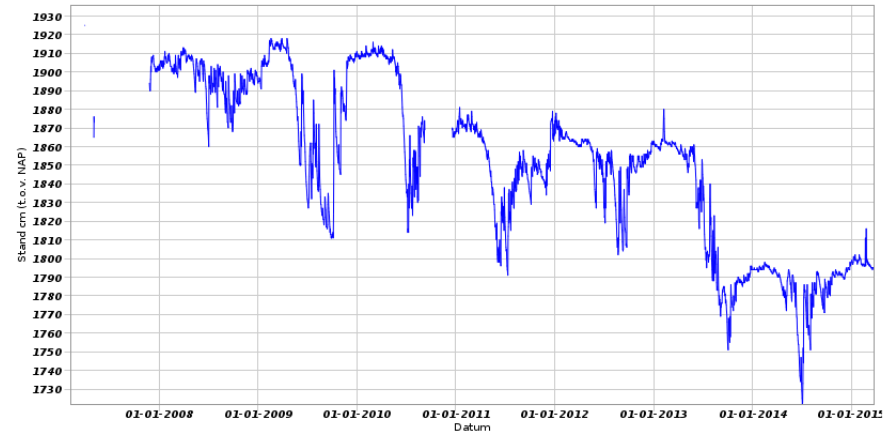


Put met onderzoeksgegevens DINO

Identificatie B51G2453



Basisgegevens Grondwaterstand



Identificatie buis:	B51G2453-001
Coördinaten:	163964, 380877 (RD)
Maaiveld:	17.8 m t.o.v. NAP
Hoogte bovenkant filter t.o.v. NAP:	17.4 m
Hoogte onderkant filter t.o.v. NAP:	16.4 m
Diepte bovenkant filter t.o.v. maaiveld:	0.4 m
Diepte onderkant filter t.o.v. maaiveld:	1.4 m
Drukopnemer aanwezig:	nee
Begindatum:	06-02-2007
Einddatum:	24-03-2015
Aantal metingen:	6306

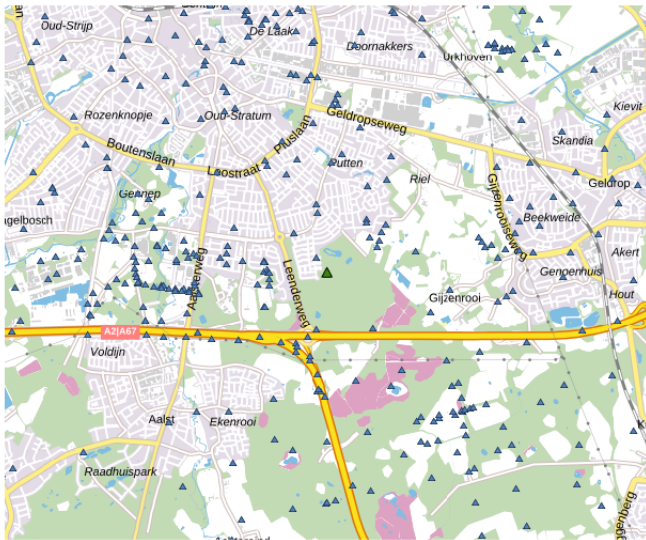
Kies uw buis: ⓘ

Buis 001 (17.4m / 16.4m t.o.v. NAP)

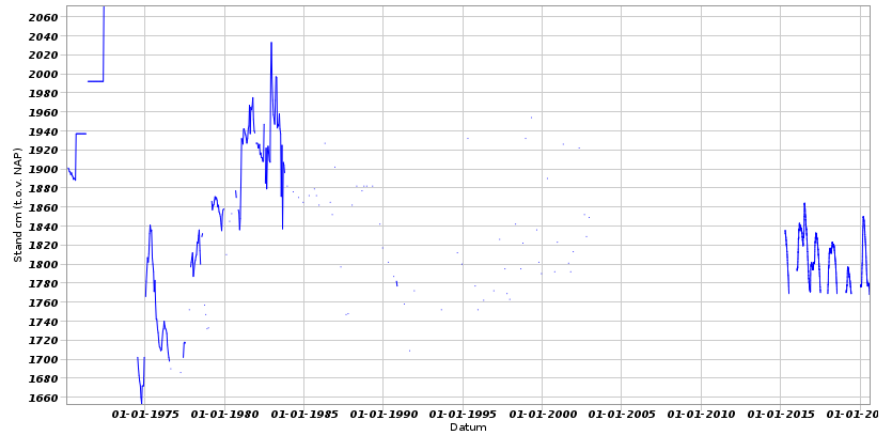
Download grafiek

Put met onderzoeksgegevens DINO

Identificatie B51G0475



Basisgegevens Grondwaterstand



Identificatie buis:	B51G0475-001
Coördinaten:	163267, 380356 (RD)
Maaiveld:	21.37 m t.o.v. NAP
Hoogte bovenkant filter t.o.v. NAP:	18.02 m
Hoogte onderkant filter t.o.v. NAP:	17.52 m
Diepte bovenkant filter t.o.v. maaiveld:	3.35 m
Diepte onderkant filter t.o.v. maaiveld:	3.85 m
Drukopnemer aanwezig:	nee
Begindatum:	14-01-1970
Einddatum:	19-10-2020
Aantal metingen:	45124

Kies uw buis: ⓘ

Buis 001 (18.02m / 17.52m t.o.v. NAP)

Download grafiek

Geo-elektrisch onderzoek

Identificatie W51G0018

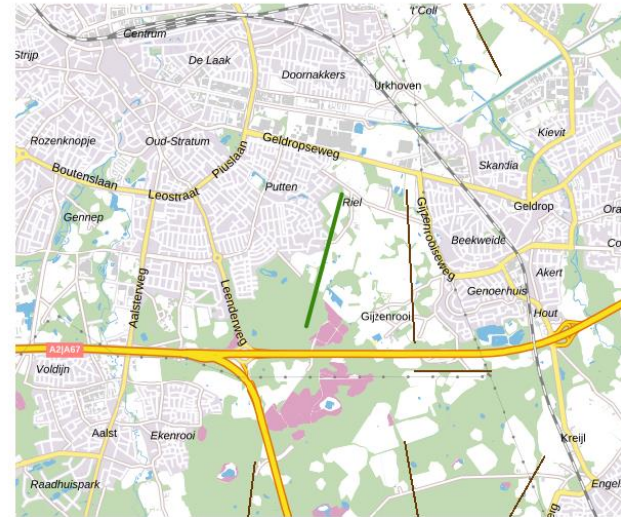


Basisgegevens

Identificatie: W51G0018
Coördinaten: 165220, 380700 (RD)
Model aanwezig: Ja
Einddiepte model: 500,00 m
Datum van uitvoering: 16-04-1982
Aantal metingen: 35
L/2: 1000 m
Aantal modellen: 1

Geo-elektrisch onderzoek

Identificatie W51G0007



Basisgegevens

Identificatie: W51G0007
Coördinaten: 164080, 380780 (RD)
Model aanwezig: Ja
Einddiepte model: 550,00 m
Datum van uitvoering: 19-04-1982
Aantal metingen: 34
L/2: 900 m
Aantal modellen: 1