



Beschrijving velden RDinfo voor PDOK

Onze database met RD-punten voor RDinfo, bestaat uit 2 tabellen.

- punten: algemene gegevens per RD-punt
- stations: gegevens per stationspunt van alle RD-punten

N.B. Een RD-punt bestaat uit een of meerdere stations. De RD-punten zijn genummerd per topografisch kaartblad 1:50.000.

Velden punten:

Veldnaam	Omschrijving
gid	Geography Markup Language (GML) global identifier
blad	Topografisch kaartblad 1:50.000
punt	Volgnummer van het RD-punt op het Topografisch kaartblad
bladdeel	Aanduiding bladdeel A-D (kaartbladen 1:25.000)
uitgavejaarext	Jaar van uitgave t.b.v. externe publicatie
uitgavevolgext	Uitgavevolgnummer t.b.v. externe publicatie
benaming	Plaatselijke benaming RD-punt
ingerekend	Ingerekend in het "RD-80" systeem. N.a.v. herziening 2e ordenet (1980)
honum	Hoogst gebruikte stationsnummer van het RD-punt
beheerinfo	Niet meer van toepassing
mutatie	Soort mutatie t.b.v. externe publicatie. 1=nieuw 2=mutatie
rekendossier	Niet meer van toepassing
xrd	Gemiddelde x-RD van alle stationspunten van het RD-punt (afgerond op meters)
yrd	Gemiddelde y-RD van alle stationspunten van het RD-punt (afgerond op meters)
gps	Aanduiding GPS-kernnetpunt. 0=nee 1=ja
afbeelding	Link naar afbeelding(en)

Velden stations:

Veldnaam	Omschrijving
gid	Geography Markup Language (GML) global identifier
blad	Topografisch kaartblad 1:50.000
punt	Volgnummer van het RD-punt op het Topografisch kaartblad
jaar	Jaar van controle van het stationspunt
maand	Maand van controle van het stationspunt
dag	Dag van controle van het stationspunt
station	Stationspunt
omschrext	Omschrijving t.b.v. externe publicatie
omschrint	Omschrijving t.b.v. interne publicatie
xrd	x-RD
yrd	y-RD
phi	Breedte (in ETRS89)
lambda	Lengte (in ETRS89)
H	Ellipsoidische hoogte (in ETRS89)
gps	Aanduiding GPS-kernnetpunt. 0=nee 1=ja
peilmerk	Peilmerknummer van het NAP

Versie 1.4