



# Postcodetabel

## Bestandsstructuur

De Postcodetabel kan geleverd worden op reeksniveau of op huisnummerniveau.

De Postcodetabel op reeksniveau (PCT-R) bevat actuele postcode informatie van alle huisnummer- en postbusreeksen in Nederland.

De Postcodetabel op huisnummerniveau (PCT-H) bevat alle ruim 9 miljoen adressen en postbussen in Nederland met alle huisnummers en huisnummertoevoegingen.

Hieronder vind je een overzicht van alle informatie die geleverd wordt per type Postcodetabel.

Veldnaam	PCT-R	PCT-H	Toelichting
wijkcode	Ja	Ja	De 4 cijfers van de postcode, bijvoorbeeld 2501
lettercombinatie	Ja	Ja	De 2 letters van de postcode, bijvoorbeeld AB
postcode	Ja	Ja	De 6 tekens van de postcode, bijvoorbeeld 2501AB
reeksindicatie	Ja		Of het een even (1) of oneven (0) reeks is
codebreekpunt_van	Ja		Het begin van de huisnummer reeks (bijvoorbeeld 4)
codebreekpunt_tm	Ja		Het einde van de huisnummer reeks (bijvoorbeeld t/m 50)
woonplaatsnaam	Ja	Ja	De woonplaats, geen maximum tekens, incl. diakrieten (bijvoorbeeld Damwâld)
woonplaatsnaam_nen	Ja	Ja	De woonplaats in hoofdletters, maximaal 24 tekens (bijvoorbeeld AMSTERDAM)
straatnaam	Ja	Ja	De straatnaam, geen maximum tekens, incl. diakrieten (bijvoorbeeld Broekpölen. Molenweg "De Kreek" Konijnenberg)
straatnaam_nen	Ja	Ja	De straatnaam, maximaal 24 tekens (bijvoorbeeld Stationsstraat). Als het een postbus betreft, is de straatnaam exact 'Postbus'
gemeentenaam	Ja	Ja	De naam van de gemeente
provinciecode	Ja	Ja	De code voor de provincie A= Groningen G= Gelderland M= Utrecht B= Friesland H= Zuid-Holland P= Noord-Brabant D= Drenthe K= Limburg S= Zeeland E= Overijssel L = Noord-Holland X = Flevoland
huisnummer		Ja	Het huisnummer, altijd een getal
huisnummertoevoeging		Ja	De toevoeging, bijvoorbeeld 'A' of 'A1' of 'B001'
perceelnummer		Ja	Een uniek id voor het adres
breedtegraad		Ja	De GPS breedtegraad. Getal met decimalen. Decimaal teken is een . (punt).
lengtegraad		Ja	De GPS lengtegraad . Getal met decimalen. Decimaal teken is een . (punt).
volgnummer_reeks	Ja		Uniek nummer van de reeks die gebruikt kan worden om mutaties te verwerken. Er zijn 3 reeksen (zie type_reeks)
type_reeks	Ja		De reekstype. Er zijn er drie: H – Huisnummers (meest voorkomend) B – Postbussen N – Napo (NAvo POstadres).