#### Toelichting op de toepassing

In omgevingsdocumenten worden gebieden benoemd waarover regels worden gesteld respectievelijk beleids- of uitvoeringsaspecten worden vastgelegd. Met het objecttype Gebiedsaanwijzing kunnen die gebieden op een kaart worden weergeven, op een zodanige manier dat duidelijk is waar de regel of het beleids- of uitvoeringsaspect over gaat. Ook maakt Gebiedsaanwijzing het mogelijk om in een viewer een selectie te maken van bepaalde gebieden.

Het objecttype Gebiedsaanwijzing is een generiek objecttype. Het is generiek gemodelleerd om voldoende flexibiliteit te bieden voor toekomstige ontwikkelingen. Het wordt specifiek gemaakt door het attribuut *type*, dat gekozen wordt uit een limitatieve waardelijst. Nieuwe typen gebieden kunnen worden aangewezen doordat (na een wijzigingsproces) nieuwe waarden aan de waardelijst voor *type* worden toegevoegd; het is dus niet nodig om extra objecttypen aan het informatiemodel toe te voegen.

De waardelijst voor de Gebiedsaanwijzingtypen bevat nu 18 waarden. Ze zijn onder te verdelen in sectorale en niet-sectorale typen, zoals is aangegeven in Tabel 6.

1. De Gebiedsaanwijzingtypen, onderverdeeld in sectoraal en niet-sectoraal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sectorale Gebiedsaanwijzingtypen** | | **Niet-sectorale Gebiedsaanwijzingtypen** |
| Bodem | Leiding | Beperkingengebied |
| Defensie | Lucht | Functie |
| Energievoorziening | Mijnbouw | Ruimtelijk gebruik |
| Erfgoed | Natuur |  |
| Externe veiligheid | Recreatie |  |
| Geluid | Verkeer |  |
| Geur | Water en watersysteem |  |
| Landschap |  |  |