

PlanEffect Ring Utrecht per habitat

receptor_id	het AERIUS receptor_id van de hectare
ringutrecht_effect	Het planeffect van de Ring Utrecht
ringutrecht_plan	De berekende depositie voor de Ring Utrecht (2030)
ringutrecht_ref	De berekende depositie voor de autonome situatie (2030)
SRM2_ruimte	De ruimte uit SRM2 van de snelheidsverlaging
ruimte_gebruikt	De gebruikte ruimte van de snelheidsverlaging
restopgave	De resterende opgave
n2k_id	Het nummer van het Natura 2000-gebied
n2k_name	De naam van het Natura 2000-gebied
habitat_type	Het habitatype of leefgebied
habitat_description	De omschrijving van het habitatype of leefgebied
critical_deposition	De kritische depositiewaarde
surface	Het relevante oppervlak (in m ²)
coverage	De dekking van het oppervlak
depositie	De depositie in 2020
overbelast	Een habitatype is (naderend) overbelast als de depositie de K

Alle effecten zijn berekend voor 2030 in mol N/ha/jaar.

De resultaten van de woningbouwplannen hebben in 2030 geen receptoren die overeenkomen me

LDW tot op 70 mol is genaderd of hoger

et de Ring Utrecht.