

44007 AX_Meer (G)

Fachdatenverbindung zum Attribut IWN und der Wertart

1000 Überlagernd_AX_IndustrieUndGewerbeflaeche_FKT2500 Versorgungsanlage

'ist WeitereNutzung' beschreibt eine weitere Nutzung für ein Objekt der Tatsächlichen Nutzung auf der Erdoberfläche. Diese Objekte nehmen nicht an der Themenbildung der Tatsächlichen Nutzung teil. 'Überlagernd' beschreibt die Überlagerung des Objektes zu weiteren Objekten der Tatsächlichen Nutzung.

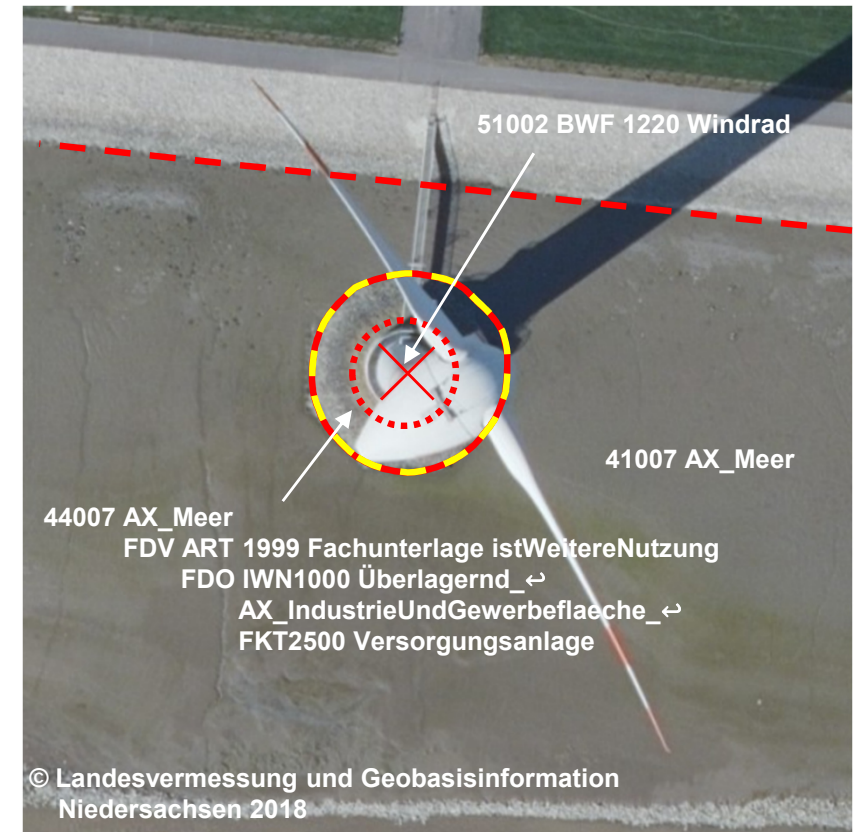
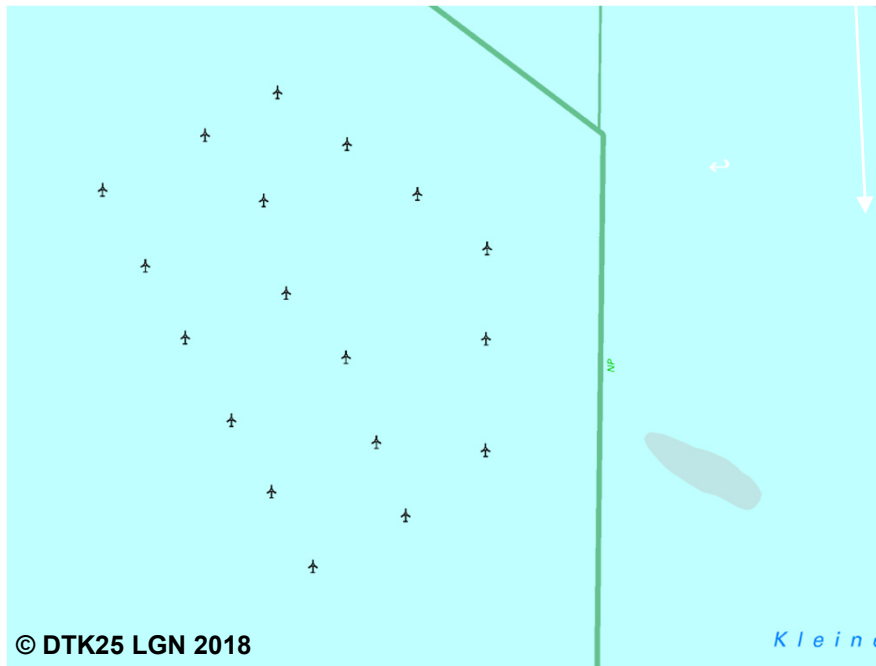
FDV ART 1999 Fachunterlage istWeitereNutzung
FDO IWN1000 Überlagernd_AX_IndustrieUndGewerbeflaeche ↔
_FKT2500 Versorgungsanlage

NAM Nordsee (G)

TID 1000 Mit Tideeinfluss (G)

ZNM

Beispiel
Offshore-Windpark



Blick auf eine Versorgungsanlage innerhalb von Meer

Mit Hilfe der Fachdatenverbindung können sekundäre Nutzungen bereits in der GID 6.0.1 vergeben werden. Die Syntax ist in M-M-Tabelle Zeile 3337 bei der abstrakten Klasse "AX_TatsaechlicheNutzung" beschrieben:
AX_TatsaechlicheNutzung;40001;zeigtAufExternes;0..1;AA_Fachdatenverbindung;art 1999: Fachunterlage istWeitereNutzung;
AA_Fachdatenobjekt;name: IWN1000 Überlagernd_AX_Objektart_ATA1234 Wertartbezeichner.
Über das Objekt (AX_Meer) wird dadurch bei der Migration nach AAA-AS 7.1 geometrieidentisch ein überlagerndes Objekt (AX_IndustrieUndGewerbeflaeche FKT 2500 Versorgungsanlage) mit IWN 1000 angelegt.