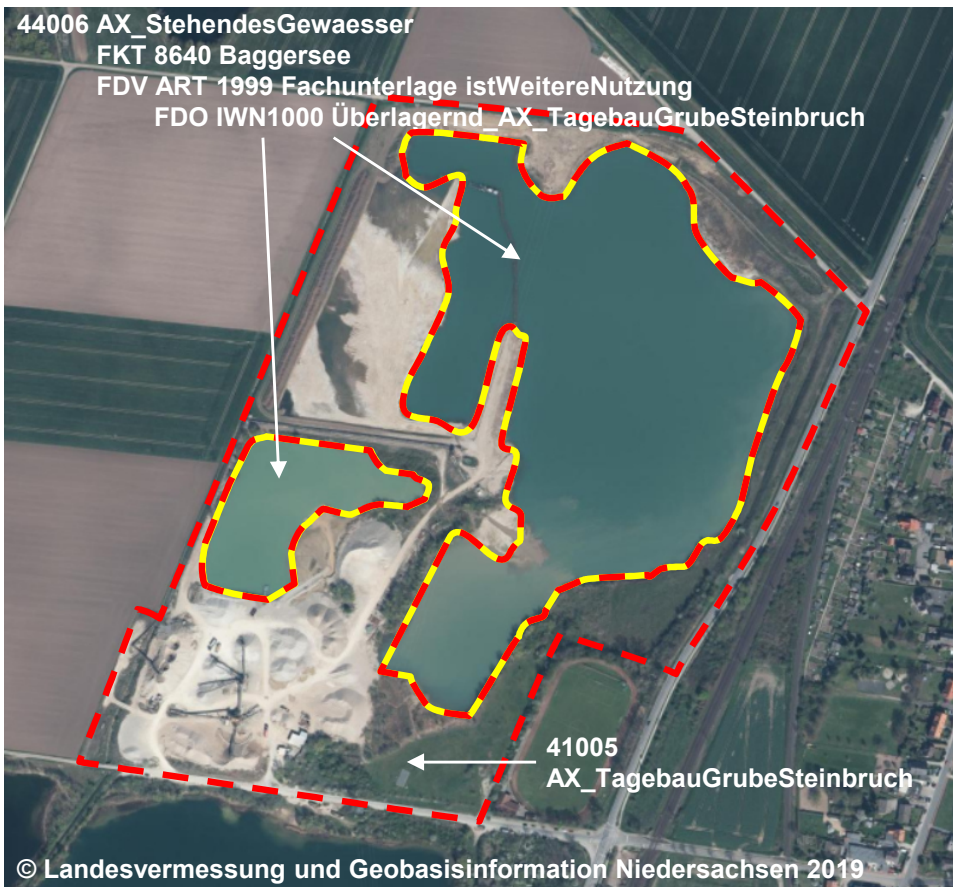


## 44006 AX\_StehendesGewaesser (G)

## Fachdatenverbindung zum Attribut IWN und der Wertart 1000 Überlagernd\_AX\_TagebauGrubeSteinbruch

'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_TagebauGrubeSteinbruch
FKT	8640 Baggersee
NAM	.... (G)
GWK	....
HYD	....
WDM	....
SFK	....
BEZ	7512-4



Blick die Tagebaufäche

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\_StehendesGewaesser) wird dadurch bei der Migration nach AAA-AS 7.1 geometrieidentisch ein überlagerndes Objekt (AX\_TagebauGrubeSteinbruch) mit IWN 1000 angelegt.