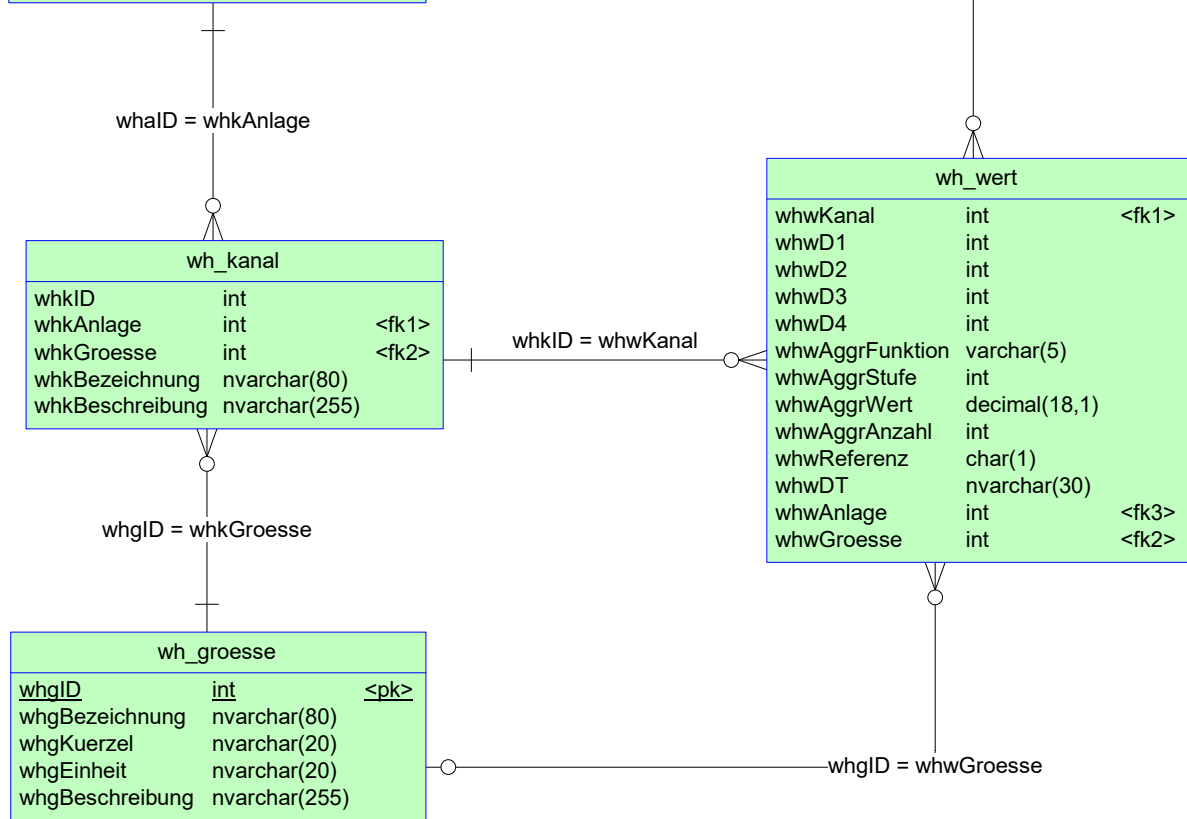


wh_anlage		
<u>whaID</u>	int	<pk>
whaBezeichnung	nvarchar(255)	
whaKuerzel	nvarchar(20)	
whaBeschreibung	nvarchar(255)	
whaOrt	nvarchar(255)	
whaldent	nvarchar(10)	
whaKoordX	decimal(10,4)	
whaKoordY	decimal(10,4)	
whaWerteSeit	datetime	
whaKategorie	nvarchar(255)	

Datapool Warehouse

Physical Data Model	
Model:	datapoolx
Package:	warehouse
Diagram:	main
Author:	Date: 08.06.2022
Version:	



Legende zu wh_wert:

whwKanal: Kanal (Referenz auf Anlage und Größe)
whwAnlage: Anlage (abwärtskompatibel falls der Konsument whwKanal nicht kennt)
whwGroesse: Größe (abwärtskompatibel falls der Konsument whwKanal nicht kennt)
whwD1: Jahr
whwD2: Monat
whwD3: Tag
whwD4: Stunde
whwAggrFunktion: (avg, max, min, sum)
whwAggrStufe: (1: Jahr, 2: Monat, 4: Tag, 5: Stunde)
whwAggrWert: Betrag des aggregierten Messwertes
whwAggrAnzahl: Anzahl der Einzelwerte, die aggregiert wurden
whwReferenz: (E: Einzelwert; M: langjähriges Monatsaggregat, J: langjähriges Jahresaggregat)

history:

2007-12-13 klopper: whwDx, whwAggrFunktion, whwAggrStufe und whwAggrWert hinzu
2007-12-17 klopper: proc wh_getInfo hinzu
2008-01-02 klopper: wh_wert aktualisiert
2008-07-27 klopper: whwAggrAnzahl hinzu
2020-12-09 klopper: whaldent, whaKoordX/Y hinzu, alles nvarchar
2021-01-29 klopper: whaWerteSeit und whwDT hinzu
2021-02-16 klopper: whaKategorie und whgBeschreibung hinzu
2022-05-13 klopper: Einführung wh_kanal
2022-06-04 klopper: obsolete Felder entfernt