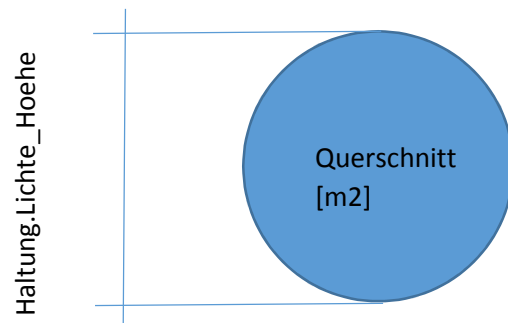


Absperr_Drosselorgan

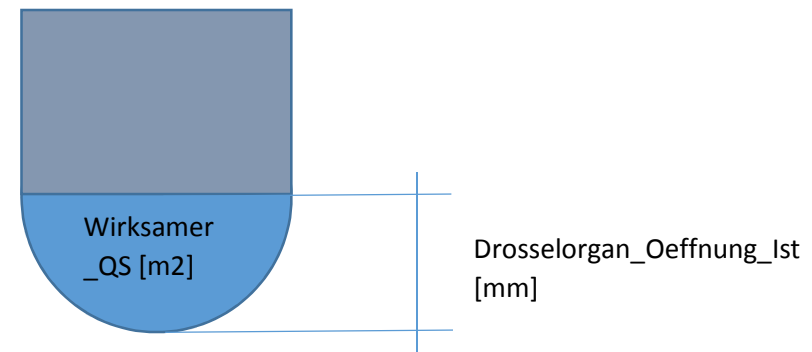
Attribut	Einheit	Datenmodell	Definition
Querschnitt	[m2]	Ab VSA-DSS 1999	Geometrischer Drosselquerschnitt: Fgeom
Wirksamer_QS	[m2]	Ab VSA-DSS 1999	Wirksamer Drosselquerschnitt : Fid
Drosselorgan_Oeffnung_Ist	[mm]	Ab VSA-DSS 2014	Folgende Werte sind anzugeben: Leapingwehr: Schrägdistanz der Blech- resp. Bodenöffnung. Drosselstrecke: keine zusätzlichen Angaben. Schieber / Schütz: lichte Höhe der Öffnung (ab Sohle bis UK Schieberplatte, tiefster Punkt). Abflussregulator: keine zusätzlichen Angaben. Pumpe: zusätzlich in Stammkarte Pumpwerk erfassen
Drosselorgan_Oeffnung_Ist_optimiert	[mm]	Ab VSA-DSS 2014	Dito für Ist_optimiert

Klasse Absperr_Drosselorgan – Attribute zur Beschreibung der Öffnung

Beispiel Schieber:



Abgehender Kanal ohne den Schieber: Beschreibung mit Haltung.Lichte_Hoehe, Rohrprofil, HöhenBreitenverhaeltnis und Profilart – daraus rechnet sich der Querschnitt



Abgehender Kanal mit dem Schieber (grau): Beschreibung der Öffnung des Schiebers (Drosselorgan_Oeffnung_Ist) daraus rechnet sich der Wirksame_QS. Wenn eine Drosselorgan_Oeffnung_Ist_optimiert in Betrieb genommen wird muss dieser Wirksame Querschnitt nachgeführt werden.