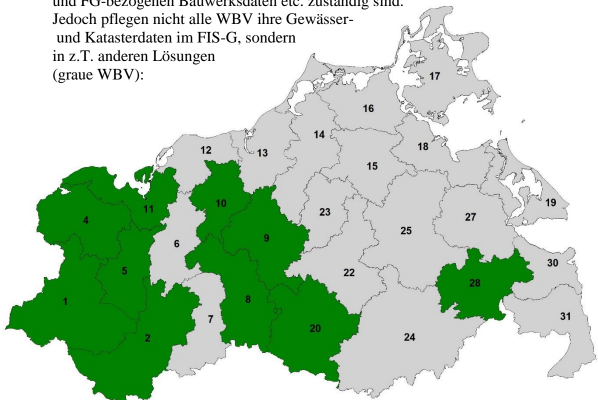
Name: FIS Gewässer: Bauwerke an Fließgewässern: Düker Düker

**Erläuterung:** 

Das FIS Gewässer (FIS-G) hält landesweit eine Vielzahl von Katastern für diverse Themengruppen mit z.T. komplexer Attributierung. Eine vollständige Themenübersicht sowie Informationen zur FIS-Nutzung finden Sie auf den Webseiten des LUNG unter <a href="https://www.lung.mv-regierung.de/insite/cms/umwelt/wasser/fis\_wasser/fis\_gewaesser.htm">https://www.lung.mv-regierung.de/insite/cms/umwelt/wasser/fis\_wasser/fis\_gewaesser.htm</a>

Die Datenhaltung im FIS-G basiert auf einem landesweit einheitlichen Gewässernetz. Die meisten FG in MV sind Gewässer 2. Ordnung, die von den Wasser- und Bodenverbänden (WBV) betreut werden und die daher auch für die Pflege ihrer FG- und FG-bezogenen Bauwerksdaten etc. zuständig sind.



Als Folge davon "passen" die FG- und Katasterdaten der "grauen" WBV nicht zu den Daten, die im FIS-G in den zentralen Ordnern **Gewässer bzw. GU** mit einer umfangreichen Attributierung gehalten werden, können daher nicht mit vertretbarem Aufwand komplett übernommen werden und sind daher <u>z.T. Jahre veraltet</u>, während die entsprechenden Daten der "grünen" WBV in diesen Ordnern <u>tagesaktuell</u> sind.

Um trotzdem landesweit wasserwirtschaftliche Kulissen mit ausreichender Aktualität verfügbar zu machen, übernimmt das LUNG 1x jährlich im dritten Quartal <u>ausgewählte</u> Gewässer- und Bauwerksdaten von den "grauen" WBV und führt diese mit den Daten der "grünen" WBV zu <u>Kulissenthemen mit reduzierter Attributierung</u> zusammen. Das bedeutet: die Daten (Fließgewässer und Bauwerke) der "grauen" WBV haben in den <u>Kulissenthemen</u> immer den Stand der letzten Datenübernahme, während die Daten der "grünen" WBV auch in den Kulissenthemen natürlich immer tagesaktuell sind.

Das hier behandelte Thema 'Düker" enthält somit die attributierten Bauwerksdaten der grünen WBV aus dem FIS-G, wobei der Umfang der Attribute von den Nutzerrechten abhängt - die volle Attributierung ist nur Fachnutzern zugänglich. Die Bauwerksgeometrie aus diesem Thema mit jedoch nur minimaler Attributierung ist auch Bestandteil der Themen FG|RL|D|Due und RL|D|Due in der Kulisse

Fließgewässer/Standgewässer (FG/SG), in denen die Daten der grünen und der – einmal jährlich übernommenen – grauen WBV zusammengeführt werden.

Alle Daten der WBV sind nichtamtliche Daten, deren Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität <u>nicht</u> gewährleistet ist.

Die FIS-G-Themen incl. Kulissenthemen stehen im FIS-G, im Kartenportal (KPU) des LUNG, im Geoportal MV sowie über Dienste zur Verfügung:

Dienste des Kartenportal Umwelt (KPU) des LUNG:

WMS: <a href="https://www.umweltkarten.mv-regierung.de/script/mv\_a3\_gewaesser\_wms.php">https://www.umweltkarten.mv-regierung.de/script/mv\_a3\_gewaesser\_wms.php</a>? <a href="https://www.umweltkarten.mv-regierung.de/script/mv\_a3\_gewaesser\_wfs.php">https://www.umweltkarten.mv-regierung.de/script/mv\_a3\_gewaesser\_wfs.php</a>?

Dienste des FIS Gewässer (FIS-G) des LUNG: für die Daten des FIS-G:

WMS: <a href="https://watergis-wms.cismet.de/services/wms">https://watergis-wms.cismet.de/services/wms</a>? WFS: <a href="https://watergis-wms.cismet.de/services/wfs">https://watergis-wms.cismet.de/services/wfs</a>?

Dienste des FIS Gewässer (FIS-G) des LUNG: für die Kulisse FG/SG:

WMS: <a href="https://watergis-wms.cismet.de/services/fg-sg">https://watergis-wms.cismet.de/services/fg-sg</a>?
WFS: <a href="https://watergis-wms.cismet.de/services/fg-sg\_wfs">https://watergis-wms.cismet.de/services/fg-sg</a>.

Gewässerunterhalter (GU) unterscheiden zur Gewässerführung in nichtoffenen Gerinnen Rohrleitungen, Durchlässe und Düker. Rohrleitungen und Durchlässe sind Elemente, die sich in Länge und Funktion unterscheiden: Durchlässe dienen i.d.R. zur Unterführung und haben selten eine Länge über 20 m; Rohrleitungen dagegen sind i.d.R. wesentlich länger und dienen zur "oberirdischen Flurbereinigung" oder z.B. zum Anschluss von Binnen-EZG an Vorfluter. Rohrleitungen werden i.d.R. mit einem Kreisprofil ausgeführt, während Durchlässe auch z.B. als Rechteck-, Ei (Ellipsen)- oder Trapezprofil ausgeführt werden. Düker sind "Druckleitungen" mit Absturz- und Aufstiegshöhe in unterschiedlichen Profilformen. Brücken werden je nach Bauweise als Durchlässe oder Kreuzungsbauwerke gehalten.

Es werden nur reale Düker erfasst, d.h. keine RL/D ohne dükerspezifische Bauweise; der Düker MUSS zwischen Ein- und Auslauf fallende und i.d.R. auch steigende Abschnitte haben, zu deren hydraulischer Abbildung spezielle Attribute verfügbar sind. Für genauere Bemessungen sind erweiterte Profilangaben erforderlich.

Typ:		Polygon	x Lin	ie	Punkt
Maßstab:	1:1.00	00/1:10.000	Genauigkeit:	+/- 0.510 m	L
Quelle:	DOP	/ DGM / DTK			
Rechte:	LUNG	G MV (CC BY-SA 3.0	0)		
Erstaufnahm	ie:	2018	Letzte	Änderung:	24.10.2022
Bearbeiter:		LUNG, Dr. Neuman	n		
Vollständigk	eit:	lt. Belegung GU			
Bezugssysten	n:				
x Standard	d: ETR	2S89 / Zone 33 / EPSC	G 5650		

abweichendes Bezugssystem:			
topologisch geprüft:	ja 🛛 🗴	nein	

## Attributtabelle:

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Regeln
ww_gr	Amt/Rolle/Widmung		FIS: k_ww_gr	
ba_cd	Gewässercode Basisroute		GU bzw. FIS	
ba_st_von	Station (von) auf Basisroute		FIS: Geodaten	
ba_st_bis	Station (bis) auf Basisroute		FIS: Geodaten	
l_st	Lage Status		GU: k_l_st	X
profil	Profil		GU: k_profil	X
material	Material		GU: k_material	X
obj_nr	Objektnummer		FIS	
obj_nr_gu	Objektnummer GU		GU	
traeger	Träger		GU: k_traeger	X
traeger_gu	Träger GU		GU	
wbbl	Wasserbuchblatt	→ WBBL	WBU	X
ausbaujahr	Ausbaujahr		GU	X
zust_kl	Zustandsklasse		GU:k_zust_kl	X
bemerkung	Bemerkungen		GU	
br dm li	lichter Durchmesser (kr) / lichte		GU	X
01_011_11	Breite (ei) in mm bzw. lichte			A
	Breite in m (re) bzw. lichte Breite			
	unten in m (tr)			
ho_li	lichte Höhe in mm (ei) bzw. in m		GU	X
- <u>-</u>	(re,tr)			
br_tr_o_li	lichte Breite Trapez oben in m		GU	X
	(tr)			
ho_e	Höhe Sohle Einlauf		GU	X
_	(absolut, DHHN92) in m			
ho_a	Höhe Sohle Auslauf		GU	X
_	(absolut, DHHN92) in m			
gefaelle	Gefälle in Promille		GU bzw. FIS	X
ho_d_e	Höhendifferenz Einlauf: Sohle D		GU	X
	oberhalb Sohle Gerinne			
	(Aufstiegshöhe max) in m			
ho_d_a	Höhendifferenz Auslauf: Sohle D		GU	X
	oberhalb Sohle Gerinne			
	(Absturzhöhe max) in m			
ho_d_iab	Höhendifferenz Einlauf → innere		GU	X
	Sohle Düker			
	(Absturzhöhe Düker innen) in m			
ho_d_iauf	Höhendifferenz innere Sohle		GU	X
	Düker → Auslauf			
	(Aufstiegshöhe Düker innen) in			
	m			
ho_d_m	mittlere Höhendifferenz: Sohle		GU	X
	RL unterhalb Gelände in m			
laenge	Länge in m		FIS: Geodaten	X
fis_g_date	last edit: Zeitstempel		FIS	
fis_g_user	last edit: Nutzer		FIS	

## Attribute:

<b>Attribut:</b>	ww_gr	Amt/Rolle/Widmung				
Typ:	n	Länge:	4	Dezimalstellen:	0	
Inhalt:		Bedeutu	ng:			
1010 1020	1030	WSA Eb	erswalde   Lauent	ourg   Stralsund – Go	ewässer 1. Ordnung /	
		Unterhal	t: Bund			
1990		Fließgew	ässer außerhalb N	IV ohne Ausweisun	ng Ordnung und	
		Zuständi	gkeit Unterhalt			
2010 2020	2030 2040	Stalu MM   MS   VP   WM – Gewässer 1. Ordnung / Unterhalt: Land				
3010 3020	3310	WBV 1   WBV 2     WBV 31 – Gewässer 2. Ordnung / Unterhalt:				
		öffentlich: WBV				
4000 + alle	sonstigen	FG mit fehlender Zuordnung in eine der anderen Kategorien				
Werte						
4010 4020	4310	WBV 1   WBV 2     WBV 31 – Gewässer 2. Ordnung / Unterhalt: nicht				
		öffentlich				
5010 5020	5310	WBV 1   WBV 2     WBV 31 – Dräns / keine Gewässer, sondern				
		technische Anlagen				
			·	·		
Regeln:	_					

<b>Attribut:</b>	ba_cd	Gewässe	ercode Basisroute		
Typ:	c	Länge:	50	Dezimalstellen:	
Inhalt:		Bedeutu	ing:		
Regeln:					

<b>Attribut:</b>	ba_st_von	Station (von) auf Basisroute			
Typ:	n	Länge:	10	Dezimalstellen:	2
<b>Inhalt:</b>		Bedeutu	ing:		
Regeln:					

<b>Attribut:</b>	ba_st_bis	Station (	Station (bis) auf Basisroute			
Typ:	n	Länge:	10	Dezimalstellen:	2	
Inhalt:		Bedeutu	ing:			
Regeln:				-		

Attribut: l_st	Lage Status			
Тур: с	Länge: 10 Dezimalstellen:			
Inhalt:	Bedeutung:			
V-Ing Ingenieurvermessung				
V-Bau	Bauvermessung			
V-GPS1	GPS Klasse 1: RTK/Phasenkorr. 15 cm			
V-GPS2	GPS Klasse 2: DPGS/differentielle Korr. 0.55 m			
V-GPS3	GPS Klasse 3: autonom/ohne Korr. 515 m			
DOP	Luftbild			
TK10	TK 1:10.000			
TK25	TK 1:25.000			
Meli-LP	Meliorationsprojekt Lageplan			
Meli-BP	Meliorationsprojekt Bestandsplan			
Regeln:	NULL (leer) oder k_l_st			

<b>Attribut:</b>	profil	Profil	Profil		
Typ:	С	Länge:	Länge: 2 Dezimalstellen:		
Inhalt:		Bedeutung:			
kr		kreisförmig			
ei		eiförmig			
tr		trapezförmig			
re		rechteckig			
nb		nachbear	beiten (nur tempo	orär verfügbar)	
Regeln:		k_profil			

Attribut:	material	Material				
Typ:	С	Länge: 10 Dezimalstellen:				
Inhalt:	10	Bedeutung:				
AZ		Asbestzement				
В		Beton				
B-Gm		Beton Glockenmuffe				
B-In		Beton mit Inliner				
B-Nf		Beton Nutfalz				
B-S1		Beton Schwerlast				
K		Kunststoff				
K-GFK		Kunststoff glasfaserverstärkt				
K-KG		Kunststoff Kanalgrundrohr				
K-KGw		Kunststoff Kanalgrundrohr wandverstärkt				
K-RGW K-PE-HD		Kunststoff Polyethylän-HD				
K-PE-HDt		Kunststoff Polyethylän-HD Teilsickerrohr				
K-PE-HDv		Kunststoff Polyethylän-HD Vollsickerrohr				
K-PE-HDV		Kunststoff Wickelrohr				
St St		Stahl				
St-B		Stahlbeton				
St-W		Wellstahl				
Ste-Fs		Feldstein				
Ste-FS Ste-Mw		Mauerwerk				
Stez		Steinzeug Ton				
Ton		1011				
Dogolna		NULL (leer) oder k_material				
Regeln:		NOLL (leer) oder k_material				
Attribut:	obj_nr	Objektnummer				
Typ:	n	Länge: 20 Dezimalstellen: 0				
Inhalt:	111	Bedeutung:				
Illiait.		Dedeutung.				
Regeln:						
Regelli.						
Attribut:	obj_nr_gu	Objektnummer GU				
Typ:	c	Länge: 50 Dezimalstellen:				
Inhalt:	10	Bedeutung:				
Innait.		Dedeutung.				
Regeln:						
regem.						
Attribut:	traeger	Träger				
Typ:	c	Länge: 10 Dezimalstellen:				
Inhalt:	1 ~	Bedeutung:				
Bund		Bund				
GMD		Gemeinde				
LK		Landkreis				
MV		Land				
Priv		privat				
WBV		Wasser- und Bodenverband				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		THE POWER POWER POWER				

NULL (leer) oder k\_traeger

Regeln:

Attribut:	trooger gu	Träger GU				
-	traeger_gu	Č				
Typ:	c					
Inhalt:		Bedeutung:				
Danalaa						
Regeln:						
A 44114-	wbbl	Wagaadayah hadd				
Attribut:		Wasserbuchblatt Länge: 10 Dezimalstellen:				
Typ: Inhalt:	С					
innait:		Bedeutung:				
Dogolna		NULL (leer) oder Link auf existentes Wasserbuchblatt				
Regeln:		INOLL (leef) oder Link auf existentes wasserbuchbratt				
Attribut:	ausbaujahr	Ausbaujahr				
Typ:	n	Länge: 4 Dezimalstellen: 0				
Inhalt:	111	Bedeutung:				
mait.		Deucutung.				
Regeln:		NULL (leer) oder 1950aktuelles Jahr (1800aktuelles Jahr + 2)				
Regeni.		TVOLE (ICCI) odel 1730aktaciies sain (1000aktaciies sain + 2)				
Attribut:	zust_kl	Zustandsklasse				
Typ:	n	Länge: 1 Dezimalstellen: 0				
Inhalt:	1	Bedeutung:				
1		sehr gut / kein Handlungsbedarf				
2		gut / geringer Handlungsbedarf				
3		mittel / Handlungsbedarf				
4		schlecht / großer Handlungsbedarf				
5		sehr schlecht / akuter Handlungsbedarf				
Regeln:		NULL (leer) oder k_zust_kl				
Attribut:	bemerkung	Bemerkungen				
Typ:	С	Länge: 250 Dezimalstellen:				
Inhalt:		Bedeutung:				
Regeln:						
-						
Attribut:	br_dm_li	lichter Durchmesser (kr) / lichte Breite (ei) in mm bzw. lichte Breite in m				
		(re) bzw. lichte Breite unten in m (tr)				
Typ:	n	Länge: 8 Dezimalstellen: 3				
Inhalt:		Bedeutung:				
Regeln:		NULL (leer) oder für profil = kr / ei: 504000 (256000) – nur				
		ganzzahlig oder für profil = re / tr: $0.054$ ( $0.0256$ )				
A 4491 - 4	1. 1.	Pake Help in man (a) have in ma (a)				
Attribut:	ho_li	lichte Höhe in mm (ei) bzw. in m (re,tr)				
Typ:	n	Länge: 8 Dezimalstellen: 3				
Inhalt:		Bedeutung:				
Dogalas		MILL (loar) odor für profil – ci. 50 4000 (25 6000) - con conscitii -				
Regeln:		NULL (leer) oder für profil = ei: 504000 (256000) – nur ganzahlig oder für profil = re / tr: 0.054 (0.0256)				
		[Outer run profit = $10 / \text{ in 0.034} (0.0230)$				

<b>Attribut:</b>	br_tr_o_li	lichte Br	reite Trapez oben i	in m (tr)			
Тур:	n	Länge:	5	Dezimalstellen:	3		
Inhalt:	l	Bedeutu					
			8				
Regeln:		NULL (	leer) oder 0.054	(0.0256)			
21080227		1(-	,	(0.000)			
Attribut:	ho_e	Höhe So	hle Einlauf (absol	ut, DHHN92) in m			
Typ:	n	Länge:	6	Dezimalstellen:	2		
Inhalt:	1	Bedeutu		2 Camerous	1-		
			81				
Regeln:		NULL (	leer) oder -6179	)			
21080221		1	,				
Attribut:	ho_a	Höhe So	hle Auslauf (abso	lut, DHHN92) in m			
Typ:	n	Länge:	6	Dezimalstellen:	2		
Inhalt:	1	Bedeutu			<del>-</del>		
			81				
Regeln:		NULL (	leer) oder -6179	)			
110guiii		11,022 (	2001) 0001 0111175				
Attribut:	gefaelle	Gefälle i	in Promille				
Typ:	n	Länge:	6	Dezimalstellen:	2		
Inhalt:	1		Bedeutung:				
			9				
Regeln:		NULL (leer) oder 0.50 (-10100)					
			,	,			
Attribut:	ho_d_e	Höhendi	fferenz Einlauf: S	ohle D oberhalb So	hle Gerinne (Aufstiegshöhe		
		max) in			, E		
		1_	4	Dezimalstellen:	2		
Typ:	n	Länge:	4	Dezimaistellen:	2		
Typ: Inhalt:	n			Dezimaistellen:	[2		
	n	Länge:  Bedeutu		Dezimaisteilen:	2		
	n	Bedeutu			[2		
Inhalt:	n	Bedeutu	ing:		[2		
Inhalt:	ho_d_a	Bedeutu NULL (	leer) oder 05 (0	10)	phle Gerinne (Absturzhöhe		
Inhalt: Regeln:		Bedeutu NULL (	leer) oder 05 (0	10)			
Inhalt: Regeln:		NULL (I	leer) oder 05 (0	10)			
Inhalt: Regeln: Attribut:	ho_d_a	NULL (I	leer) oder 05 (0 offerenz Auslauf: S m	10) Sohle D oberhalb So	ohle Gerinne (Absturzhöhe		
Inhalt: Regeln: Attribut:	ho_d_a	Bedeutu  NULL (i  Höhendi max) in  Länge:	leer) oder 05 (0 offerenz Auslauf: S m	10) Sohle D oberhalb So	ohle Gerinne (Absturzhöhe		
Inhalt: Regeln: Attribut:	ho_d_a	Bedeutu  NULL (i  Höhendi max) in  Länge:  Bedeutu	leer) oder 05 (0 offerenz Auslauf: S m	10) Sohle D oberhalb So Dezimalstellen:	ohle Gerinne (Absturzhöhe		
Inhalt: Regeln: Attribut: Typ: Inhalt:	ho_d_a	Bedeutu  NULL (i  Höhendi max) in  Länge:  Bedeutu	leer) oder 05 (0 offerenz Auslauf: S m 4 ong:	10) Sohle D oberhalb So Dezimalstellen:	ohle Gerinne (Absturzhöhe		
Inhalt: Regeln: Attribut: Typ: Inhalt:	ho_d_a	Höhendi max) in Länge:  Bedeutu  NULL (I	leer) oder 05 (0  Ifferenz Auslauf: S m 4 Ing: leer) oder 05 (0	10)  Sohle D oberhalb So  Dezimalstellen:10)	ohle Gerinne (Absturzhöhe		
Inhalt: Regeln:  Attribut: Typ: Inhalt: Regeln:	ho_d_a	Höhendi max) in Länge:  Bedeutu  NULL (I	leer) oder 05 (0  Ifferenz Auslauf: S m 4 Ing: leer) oder 05 (0  Ifferenz Einlauf →	10) Sohle D oberhalb So Dezimalstellen:10)	ohle Gerinne (Absturzhöhe  2  r (Absturzhöhe Düker innen)		
Inhalt: Regeln: Typ: Inhalt: Regeln: Attribut: Typ:	ho_d_a	Höhendi max) in Länge:  Höhendi in m Länge:	leer) oder 05 (0  Ifferenz Auslauf: S  m  4  Ing:  leer) oder 05 (0  Ifferenz Einlauf →	10)  Sohle D oberhalb So  Dezimalstellen:10)	ohle Gerinne (Absturzhöhe		
Inhalt: Regeln: Typ: Inhalt: Regeln: Attribut:	ho_d_a n ho_d_iab	Höhendi max) in Länge:  Bedeutu  NULL (I	leer) oder 05 (0  Ifferenz Auslauf: S  m  4  Ing:  leer) oder 05 (0  Ifferenz Einlauf →	10) Sohle D oberhalb So Dezimalstellen:10)	ohle Gerinne (Absturzhöhe  2  r (Absturzhöhe Düker innen)		
Inhalt: Regeln: Typ: Inhalt: Regeln: Attribut: Typ:	ho_d_a n ho_d_iab	Höhendi max) in Länge:  Bedeutu  NULL (I  Höhendi in m  Länge: Bedeutu  Bedeutu	leer) oder 05 (0  Ifferenz Auslauf: S  m  4  Ing:  leer) oder 05 (0  Ifferenz Einlauf →	10)  Sohle D oberhalb So  Dezimalstellen: 10)  innere Sohle Düke  Dezimalstellen:	ohle Gerinne (Absturzhöhe  2  r (Absturzhöhe Düker innen)		

Attribut:	ho_d_iauf	Höhendifferenz innere Sohle Düker → Auslauf (Aufstiegshöhe Düker innen) in m					
Typ:	n	Länge:	4	Dezimalstellen:	2		
Inhalt:		Bedeutung:					
Regeln:		NULL (leer) oder > 010 (> 030)					

<b>Attribut:</b>	ho_d_m	mittlere Höhendifferenz: Sohle D unterhalb Gelände in m				
Typ:	n	Länge:	4	Dezimalstellen:	2	
Inhalt:		Bedeutung:				
Regeln:		NULL (leer) oder > 010 (> 030)				

<b>Attribut:</b>	laenge	Länge in m					
Typ:	n	Länge:	10	Dezimalstellen:	2		
Inhalt:		Bedeutung:					
Regeln:		0.5100 (0.5250)					

## weitere Regeln:

- wenn profil = kr: ho\_li und br\_tr\_o\_li dürfen nicht belegt sein
- wenn profil = ei oder re: br\_tr\_o\_li darf nicht belegt sein
- wenn profil = tr: br\_dm <> br\_tr\_o\_li
- wenn ho\_e und ho\_a belegt: ho\_e >= ho\_a (für ho\_e < ho\_a: Sicherheitsabfrage)
- wenn ho\_e und ho\_a belegt: gefaelle berechnen und evtl. vorhandenen Wert überschreiben
- wenn ho\_d\_iab und ho\_d\_iauf belegt: ho\_d\_iab >= ho\_d\_iauf (für ho\_d\_iab < ho\_d\_iauf: Sicherheitsabfrage)