

Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: DRKA S 02		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	DrKa-19.20-8			
Name:	DrKa06620			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Läskegraben			
Gewässerkennzahl:	582622218			
Einzugsgebiet:	Läskegraben			
örtliche Lage				
Ortslage: Drieschnitz-Kahsel		örtliche Lage (z.B. Straßename): An der Drieschnitzer Dorfstr.		
RW:	463228	HW:	5724430	Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig
Eigentümer:				
Gemarkung:	Drieschnitz	Flur:	Flur 001	Flurstück: 332
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
			x	
Handlungsempfehlung	Ersatzneubau			
Geschätzte Kosten für Umsetzung	30T€			
Handlungsbedarf	kurzfristig			
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 15.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	Stauhaltung nur noch eingeschränkt möglich					x	
Stirnwand UW	Risse in Wand und Abdeckung				x		
Verschluss	Führungsschienen korrodiert					x	
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	Betonrohr			x			
Durchlass Einlaufbereich	Steinschüttung			x			
Durchlass Auslaufbereich	Betonschale			x			
Sohlsicherung				x			
Bauzustandsstufe							
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:				x			

FOTODOKUMENTATION:



DOKUMENTATION SCHÄDEN:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: DRKA S 03		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	DrKa 19.23-17			
Name:	DrKa08020			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Heidegraben Kahsel			
Gewässerkennzahl:	582622216			
Einzugsgebiet:	Heidegraben Kahsel			
örtliche Lage				
Ortslage: Drieschnitz-Kahsel		örtliche Lage (z.B. Straßename): Grenzgraben Kahsel		
RW:	462586	HW:	5724148	Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig
Eigentümer:				
Gemarkung:	Drieschnitz	Flur:	Flur 001	Flurstück: 188
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
Handlungsempfehlung				
Geschätzte Kosten für Umsetzung				
Handlungsbedarf				
weitere Bemerkungen	Bauwerk war nicht erreichbar (eingekoppelt)			
Tage der Erfassung:		Bearbeiter:		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW							
Stirnwand UW							
Verschluss							
Ausrüstung/ Antrieb							
Durchlass							
Durchlass Einlaufbereich							
Durchlass Auslaufbereich							
Sohlsicherung							
	Bauzustandsstufe						
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:							

FOTODOKUMENTATION:

DOKUMENTATION SCHÄDEN:

Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: DRKA S 04		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	DrKa 19.23-16			
Name:	Dr07920			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Heidegraben Kahsel			
Gewässerkennzahl:	582622216			
Einzugsgebiet:	Heidegraben Kahsel			
örtliche Lage				
Ortslage: Drieschnitz-Kahsel		örtliche Lage (z.B. Straßename): Nahe dem Schlossweg		
RW:	462503	HW:	5723947	Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig
Eigentümer:				
Gemarkung:	Kahsel		Flur: Flur 001	Flurstück: 328
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
Handlungsempfehlung				
Geschätzte Kosten für Umsetzung				
Handlungsbedarf				
weitere Bemerkungen	Bauwerk war nicht erreichbar (eingekoppelt)			
Tage der Erfassung:			Bearbeiter:	

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW							
Stirnwand UW							
Verschluss							
Ausrüstung/ Antrieb							
Durchlass							
Durchlass Einlaufbereich							
Durchlass Auslaufbereich							
Sohlsicherung							
Bauzustandsstufe							
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:							

FOTODOKUMENTATION:

DOKUMENTATION SCHÄDEN:

Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: DRKA S 11		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	DrKa-19.23-15			
Name:	DrKa07820			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Heidegraben Kahsel			
Gewässerkennzahl:	582622216			
Einzugsgebiet:	Heidegraben Kahsel			
örtliche Lage				
Ortslage: Drieschnitz-Kahsel		örtliche Lage (z.B. Straßename): Nahe dem Schlossweg		
RW:	462492	HW:	5723674	Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig
Eigentümer:				
Gemarkung:	Kahsel		Flur: Flur 001	Flurstück: 328
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
Handlungsempfehlung				
Geschätzte Kosten für Umsetzung				
Handlungsbedarf				
weitere Bemerkungen	Bauwerk war nicht erreichbar (eingekoppelt)			
Tage der Erfassung:			Bearbeiter:	

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW							
Stirnwand UW							
Verschluss							
Ausrüstung/ Antrieb							
Durchlass							
Durchlass Einlaufbereich							
Durchlass Auslaufbereich							
Sohlsicherung							
	Bauzustandsstufe						
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:							

FOTODOKUMENTATION:

DOKUMENTATION SCHÄDEN:

Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: DRKA S 12		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	DrKa 19.23-13			
Name:	DrKa07720			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Heidegraben Kahsel			
Gewässerkennzahl:	582622216			
Einzugsgebiet:	Heidegraben Kahsel			
örtliche Lage				
Ortslage: Drieschnitz-Kahsel		örtliche Lage (z.B. Straßename): Am Schlossweg;Teich		
RW:	462633	HW:	5723290	Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig
Eigentümer:				
Gemarkung:	Kahsel		Flur: Flur 001	Flurstück: 334
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
x				
Handlungsempfehlung	-			
Geschätzte Kosten für Umsetzung	-			
Handlungsbedarf	-			
weitere Bemerkungen	-			
Tage der Erfassung: 15.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW			x				
Stirnwand UW	Bösch-stück+Pflaster		x				
Verschluss	nicht erkennbar						
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	Betonrohr		x				
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	Steinschüttung		x				
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
	Bauzustandsstufe						
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:	x						

FOTODOKUMENTATION:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: DRKA S 13		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	DrKa-19.23-10			
Name:	DrKa07320			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Heidegraben Kahsel			
Gewässerkennzahl:	582622216			
Einzugsgebiet:	Heidegraben Kahsel			
örtliche Lage				
Ortslage: Drieschnitz-Kahsel		örtliche Lage (z.B. Straßename): An der Gartenstraße		
RW:	462717	HW:	5723039	Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig
Eigentümer:				
Gemarkung:	Kahsel		Flur: Flur 003	Flurstück: 113
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
	x			
Handlungsempfehlung	Bewuchs auf Stirnwand entfernen			
Geschätzte Kosten für Umsetzung				
Handlungsbedarf				
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 15.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	nur Oberfläche sichtbar			x			
Stirnwand UW				x			
Verschluss	nicht erkennbar						
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	Betonrohr			x			
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	nicht erkennbar						
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
Bauzustandsstufe							
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:		x					

FOTODOKUMENTATION:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: DRKA S 14		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	DrKa-19.23-9			
Name:	DrKa05430			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Heidegraben Kahsel			
Gewässerkennzahl:	582622216			
Einzugsgebiet:	Heidegraben Kahsel			
örtliche Lage				
Ortslage: Drieschnitz-Kahsel		örtliche Lage (z.B. Straßename): An der Gartenstraße		
RW:	462744	HW:	5722854	Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig
Eigentümer:				
Gemarkung:	Kahsel		Flur: Flur 003	Flurstück: 113
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
	x			
Handlungsempfehlung	Korr-schutz instandsetzen			
Geschätzte Kosten für Umsetzung				
Handlungsbedarf				
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 15.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	Spundwandwehr			x			
Stirnwand UW	nicht vorhanden						
Verschluss	Staubohlen			x			
Ausrüstung/ Antrieb	Bediensteg+Geländer			x			
Durchlass	nicht vorhanden						
Durchlass Einlaufbereich	Steinschüttung			x			
Durchlass Auslaufbereich	Steinschüttung			x			
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
	Bauzustandsstufe						
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:		x					

FOTODOKUMENTATION:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: DRKA S 18		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	DrKa 19.20-5			
Name:	DrKa06320			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Läskegraben			
Gewässerkennzahl:	582622218			
Einzugsgebiet:	Läskegraben			
örtliche Lage				
Ortslage: Drieschnitz-Kahsel		örtliche Lage (z.B. Straßename): Drieschnitzer Dorfstraße		
RW:	463618	HW:	5724125	Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig
Eigentümer:				
Gemarkung:	Drieschnitz	Flur:	Flur 001	Flurstück: 71/3
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
x				
Handlungsempfehlung				
Geschätzte Kosten für Umsetzung				
Handlungsbedarf				
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 15.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW			x				
Stirnwand UW	Bösch-stück+Pflaster		x				
Verschluss	Staubohlenführung mit Rechen			x			
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	Betonrohr			x			
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	Natursteinpflaster			x			
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
Bauzustandsstufe							
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:	x						

FOTODOKUMENTATION:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: DRKA S 19		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	DrKa-19.20-4			
Name:	DrKa06220			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Läskegraben			
Gewässerkennzahl:	582622218			
Einzugsgebiet:	Läskegraben			
örtliche Lage				
Ortslage: Drieschnitz-Kahsel		örtliche Lage (z.B. Straßename): Am Läskegraben		
RW:	463737	HW:	5724000	Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig
Eigentümer:				
Gemarkung:	Drieschnitz	Flur:	Flur 001	Flurstück: 90
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
	x			
Handlungsempfehlung				
Geschätzte Kosten für Umsetzung				
Handlungsbedarf				
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 15.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	Riss in Flügelwand, beidseitig			x			
Stirnwand UW	nur oberer Teil sichtbar			x			
Verschluss	Staubohlen		x				
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	nicht erkennbar						
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	nicht erkennbar						
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
	Bauzustandsstufe						
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:		x					

FOTODOKUMENTATION:



DOKUMENTATION SCHÄDEN:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: DRKA S 20		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	DrKa 19.20-3			
Name:	DrKa06020			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Läskegraben			
Gewässerkennzahl:	582622218			
Einzugsgebiet:	Läskegraben			
örtliche Lage				
Ortslage: Drieschnitz-Kahsel		örtliche Lage (z.B. Straßename): Läskegraben; Nahe dem Weg nach Hornow		
RW:	463963	HW:	5723792	
		Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig		
Eigentümer:				
Gemarkung:	Drieschnitz		Flur: Flur 003	Flurstück: 97
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
			x	
Handlungsempfehlung	Ersatzneubau			
Geschätzte Kosten für Umsetzung				
Handlungsbedarf				
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 15.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	Risse vertikal+horizontal					x	
Stirnwand UW	Risse vertikal+horizontal					x	
Verschluss	Führungsschienen korrodiert				x		
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	Betonrohr			x			
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	nicht erkennbar						
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
	Bauzustandsstufe						
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:				x			

FOTODOKUMENTATION:



DOKUMENTATION SCHÄDEN:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: DRKA S 39		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	DrKa 19.23-1 alt			
Name:	DrKa00121			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Heidegraben Kahsel			
Gewässerkennzahl:	582622216			
Einzugsgebiet:	Heidegraben Kahsel			
örtliche Lage				
Ortslage: Drieschnitz-Kahsel		örtliche Lage (z.B. Straßename): Am Weg von Hornow nach Bagenz		
RW:	462800	HW:	5721741	Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig
Eigentümer:				
Gemarkung:	Kahsel		Flur: Flur 002	Flurstück: 60
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
		x		
Handlungsempfehlung				
Geschätzte Kosten für Umsetzung				
Handlungsbedarf				
weitere Bemerkungen	Auslaufbereich konnte nicht gefunden werden, vermutlich längerer verrohrter Bereich			
Tage der Erfassung: 15.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	Fugenmaterial ausgebrochen, Risse				x		
Stirnwand UW	nicht vorhanden						
Verschluss	Staubohlen			x			
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	Betonrohr			x			
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	nicht erkennbar						
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
	Bauzustandsstufe						
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:			x				

FOTODOKUMENTATION:



DOKUMENTATION SCHÄDEN:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: DRKA S 31		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	HEI DLS 1			
Name:	DrKa10920			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Heidegraben Kahsel			
Gewässerkennzahl:	582622216			
Einzugsgebiet:	Heidegraben Kahsel			
örtliche Lage				
Ortslage: Drieschnitz-Kahsel		örtliche Lage (z.B. Straßename): An der Gartenstraße		
RW:	462984	HW:	5722208	
		Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig		
Eigentümer:				
Gemarkung:	Kahsel		Flur: Flur 003	Flurstück: 113
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
x				
Handlungsempfehlung				
Geschätzte Kosten für Umsetzung				
Handlungsbedarf				
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 15.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW			x				
Stirnwand UW	Bösch-stück+Pflaster		x				
Verschluss	Staubohlen		x				
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	Betonrohr		x				
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	nicht erkennbar						
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
	Bauzustandsstufe						
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:	x						

FOTODOKUMENTATION:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: HORN S 02		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	Hei- DLS 5			
Name:	Ho04721			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Heidegraben Kahsel			
Gewässerkennzahl:	582622216			
Einzugsgebiet:	Heidegraben Kahsel			
örtliche Lage				
Ortslage: Hornow		örtliche Lage (z.B. Straßename): An der Grenze zur Gemarkung Kahsel		
RW:	463288	HW:	5720909	Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig
Eigentümer:				
Gemarkung:	Hornow		Flur: Flur 001	Flurstück: 226
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
x				
Handlungsempfehlung				
Geschätzte Kosten für Umsetzung				
Handlungsbedarf				
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 15.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW			x				
Stirnwand UW	Bösch-stück+Pflaster		x				
Verschluss	Staubohlen		x				
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	Betonrohr		x				
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	nicht erkennbar						
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
Bauzustandsstufe							
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:	x						

FOTODOKUMENTATION:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: LUJA S 01		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	GrLu-20.42-3			
Name:	GrLu02120			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Hauptvorfluter Bloischdorf			
Gewässerkennzahl:	582622214			
Einzugsgebiet:	Hauptvorfluter Bloischdorf			
örtliche Lage				
Ortslage: Groß Luja		örtliche Lage (z.B. Straßename): An der Grenze zur Flur 3		
RW:	461701	HW:	5717754	Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig
Eigentümer:				
Gemarkung:	Groß Luja	Flur:	Flur 001	Flurstück: 203
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
		x		
Handlungsempfehlung	Rissanierung			
Geschätzte Kosten für Umsetzung				
Handlungsbedarf				
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 15.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	Riss in Flügelwand				x		
Stirnwand UW	Ausbrüche um Rohr			x			
Verschluss	Führungsschienen korrodiert			x			
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	Betonrohr		x				
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	nicht erkennbar						
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
Bauzustandsstufe							
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:			x				

FOTODOKUMENTATION:



DOKUMENTATION SCHÄDEN:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: REUT S 01		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	Reu-21.117-5			
Name:	Reu00920			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Trinitz			
Gewässerkennzahl:	5826222			
Einzugsgebiet:	Trinitz			
örtliche Lage				
Ortslage: Reuthen		örtliche Lage (z.B. Straßename): Parkstraße;Bohsdorfer Weg		
RW:	467339	HW:	5715839	Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig
Eigentümer:				
Gemarkung:	Reuthen	Flur:	Flur 003	Flurstück: 107
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
		x		
Handlungsempfehlung				
Geschätzte Kosten für Umsetzung				
Handlungsbedarf				
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 15.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	Fugen/Ziegelausbrüche			x			
Stirnwand UW	Fugen/Ziegelausbrüche				x		
Verschluss	Staubohlen			x			
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	gemauertes Gewölbe				x		
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	nicht erkennbar						
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
Bauzustandsstufe							
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:			x				

FOTODOKUMENTATION:



DOKUMENTATION SCHÄDEN:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: REUT S 02		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	Reu-21.117-3			
Name:	Reu00720			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Tranitz			
Gewässerkennzahl:	5826222			
Einzugsgebiet:	Tranitz			
örtliche Lage				
Ortslage: Reuthen		örtliche Lage (z.B. Straßename): Parkstraße;Bohsdorfer Weg		
RW:	467747	HW:	5715432	
Eigentümer:		Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig		
Gemarkung:	Reuthen	Flur:	Flur 003	Flurstück: 107
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
	x			
Handlungsempfehlung				
Geschätzte Kosten für Umsetzung				
Handlungsbedarf				
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 15.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	Abdeckung gerissen			x			
Stirnwand UW	Fugen der Quadersteine gerissen				x		
Verschluss	Staubohlen		x				
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	Betonrohr		x				
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	nicht erkennbar						
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
Bauzustandsstufe							
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:		x					

FOTODOKUMENTATION:



DOKUMENTATION SCHÄDEN:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: REUT S5		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	Reut 21.117-9			
Name:				
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Tranitz			
Gewässerkennzahl:	5826222			
Einzugsgebiet:	Tranitz			
örtliche Lage				
Ortslage: Reuthen		örtliche Lage (z.B. Straßename): Zum Schafteich		
RW:	467068	HW:	5716150	
Eigentümer:		Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig		
Gemarkung:	Reuthen	Flur:	Flur 001	Flurstück: 96
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
		x		
Handlungsempfehlung				
Geschätzte Kosten für Umsetzung				
Handlungsbedarf				
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 15.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	Fugen ausgebrochen, Bewuchs				x		
Stirnwand UW	Ausbrüche, offene Fugen				x		
Verschluss	Führungsschienen korrodiert				x		
Ausrüstung/ Antrieb	Antriebsspindel korrodiert			x			
Durchlass	Betonrohr			x			
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	nicht erkennbar						
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
Bauzustandsstufe							
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:			x				

FOTODOKUMENTATION:



DOKUMENTATION SCHÄDEN:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: TRAM S 03		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	Tranitz-4			
Name:	Reu00421			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Tranitz			
Gewässerkennzahl:	5826222			
Einzugsgebiet:	Tranitz			
örtliche Lage				
Ortslage: Reuthen		örtliche Lage (z.B. Straßename): Dubitzgraben		
RW:	466773	HW:	5716078	
Eigentümer:		Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig		
Gemarkung:	Reuthen	Flur:	Flur 001	Flurstück: 74
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
		x		
Handlungsempfehlung	Instandsetzung/Ersatzneubau			
Geschätzte Kosten für Umsetzung	25T€			
Handlungsbedarf	mittelfristig			
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 15.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	Betonausbrüche				x		
Stirnwand UW	Betonausbrüche				x		
Verschluss	Führungsschienen korrodiert				x		
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	Betonrohr				x		
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	nicht erkennbar						
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
	Bauzustandsstufe						
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:			x				

FOTODOKUMENTATION:



DOKUMENTATION SCHÄDEN:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: TRAM S 04		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	Tranitz-6			
Name:	Kl.L.00220			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Tranitz			
Gewässerkennzahl:	5826222			
Einzugsgebiet:	Tranitz			
örtliche Lage				
Ortslage: Reuthen		örtliche Lage (z.B. Straßename): Dubitzgraben		
RW:	465912	HW:	5715885	Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig
Eigentümer:				
Gemarkung:	Klein Loitz		Flur: Flur 002	Flurstück: 149
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
		x		
Handlungsempfehlung	Instandsetzung/Ersatzneubau			
Geschätzte Kosten für Umsetzung	25T€			
Handlungsbedarf	mittelfristig			
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 15.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	Fugen ausgebrochen				x		
Stirnwand UW	Betonausbrüche				x		
Verschluss	Führungsschienen korrodiert				x		
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	Betonrohr			x			
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	nicht erkennbar						
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
	Bauzustandsstufe						
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:			x				

FOTODOKUMENTATION:



DOKUMENTATION SCHÄDEN:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: TRAM S 05		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	Trantitz-7			
Name:	KL.L.00321			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Trantitz			
Gewässerkennzahl:	5826222			
Einzugsgebiet:	Trantitz			
örtliche Lage				
Ortslage: Klein Loitz		örtliche Lage (z.B. Straßename): Am Dubitzgraben		
RW:	465659	HW:	5715954	
Eigentümer:		Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig		
Gemarkung:	Klein Loitz	Flur:	Flur 002	Flurstück: 146
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
				x
Handlungsempfehlung	Ersatzneubau			
Geschätzte Kosten für Umsetzung	30T€			
Handlungsbedarf	kurzfristig			
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 16.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	BW-teile zerstört						x
Stirnwand UW	Wand gerissen						x
Verschluss	nicht erkennbar						
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	Betonrohr				x		
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	nicht erkennbar						
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
Bauzustandsstufe							
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:					x		

FOTODOKUMENTATION:



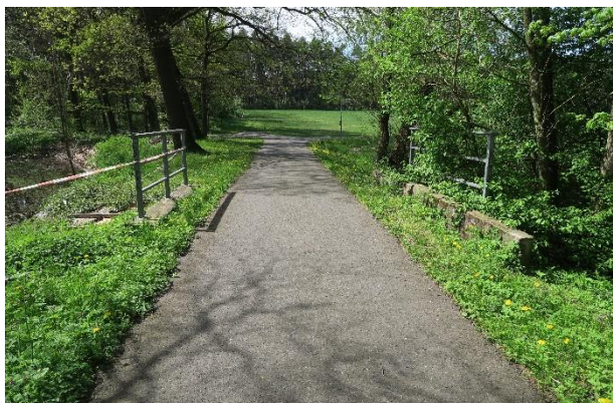
DOKUMENTATION SCHÄDEN:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: TRAM S 06		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	Trinitz-10			
Name:	KL.L.00631			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Trinitz			
Gewässerkennzahl:	5826222			
Einzugsgebiet:	Trinitz			
örtliche Lage				
Ortslage: Klein Loitz		örtliche Lage (z.B. Straßename): Teich;Pflaumenallee		
RW:	465213	HW:	5717390	
		Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig		
Eigentümer:				
Gemarkung:	Klein Loitz		Flur: Flur 002	Flurstück: 37
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
	x			
Handlungsempfehlung				
Geschätzte Kosten für Umsetzung				
Handlungsbedarf				
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 16.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW			x				
Stirnwand UW			x				
Verschluss	nicht erkennbar						
Ausrüstung/ Antrieb	Geländer			x			
Durchlass	Betonrohr		x				
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	nicht erkennbar						
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
Bauzustandsstufe							
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:		x					

FOTODOKUMENTATION:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: TRAM S 07		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	Trinitz-13			
Name:	Wa00221			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Trinitz			
Gewässerkennzahl:	5826222			
Einzugsgebiet:	Trinitz			
örtliche Lage				
Ortslage: Wadelsdorf		örtliche Lage (z.B. Straßename): Nahe der Wadelsdorfer Dorfstraße		
RW:	464568	HW:	5717976	
Eigentümer:		Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig		
Gemarkung:	Wadelsdorf	Flur:	Flur 001	Flurstück: 158
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
x				
Handlungsempfehlung				
Geschätzte Kosten für Umsetzung				
Handlungsbedarf				
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 16.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	Leichte Betonabplatzungen			x			
Stirnwand UW	Bösch-stück+Pflaster		x				
Verschluss	Staubohlen		x				
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	Betonrohr		x				
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	nicht erkennbar						
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
	Bauzustandsstufe						
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:	x						

FOTODOKUMENTATION:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: TRAM S 08		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	Tranitz-14			
Name:	Wa00320			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Tranitz			
Gewässerkennzahl:	5826222			
Einzugsgebiet:	Tranitz			
örtliche Lage				
Ortslage: Wadelsdorf		örtliche Lage (z.B. Straßename): Lindenallee;Teich		
RW:	464414	HW:	5718035	Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig
Eigentümer:				
Gemarkung:	Wadelsdorf	Flur:	Flur 001	Flurstück: 159
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
x				
Handlungsempfehlung				
Geschätzte Kosten für Umsetzung				
Handlungsbedarf				
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 16.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	Leichte Betonabplatzungen			x			
Stirnwand UW	Bösch-stück+Pflaster		x				
Verschluss	Staubohlen		x				
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	Betonrohr		x				
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	nicht erkennbar						
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
	Bauzustandsstufe						
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:	x						

FOTODOKUMENTATION:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: TRAM S 09		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	Trinitz-16			
Name:	Wa00521			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Trinitz			
Gewässerkennzahl:	5826222			
Einzugsgebiet:	Trinitz			
örtliche Lage				
Ortslage: Wadelsdorf		örtliche Lage (z.B. Straßename): Trinitz		
RW:	463245	HW:	5718408	Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig
Eigentümer:				
Gemarkung:	Wadelsdorf	Flur:	Flur 001	Flurstück: 249/3
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
				x
Handlungsempfehlung	Ersatzneubau			
Geschätzte Kosten für Umsetzung	30T€			
Handlungsbedarf	kurzfristig			
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 16.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	BW-teile zerstört						x
Stirnwand UW	BW-teile zerstört						x
Verschluss	Staubohlen						x
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	gemauert						x
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	nicht erkennbar						
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
	Bauzustandsstufe						
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:						x	

FOTODOKUMENTATION:



DOKUMENTATION SCHÄDEN:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: TRAM S 10		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	01			
Name:				
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Trinitz			
Gewässerkennzahl:	5826222			
Einzugsgebiet:	Trinitz			
örtliche Lage				
Ortslage: Sellessen		örtliche Lage (z.B. Straßename): An der Grenze zu Bagenz		
RW:	461185	HW:	5719862	
		Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig		
Eigentümer:				
Gemarkung:	Sellessen		Flur: Flur 005	Flurstück: 401
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
	x			
Handlungsempfehlung				
Geschätzte Kosten für Umsetzung				
Handlungsbedarf				
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 16.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	BQ-Steine,			x			
Stirnwand UW	Risse der Fugen				x		
Verschluss	Führungsschienen korrodiert			x			
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	Betonrohr			x			
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	Fußsicherung mit Betonplatten				x		
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
	Bauzustandsstufe						
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:		x					

FOTODOKUMENTATION:



DOKUMENTATION SCHÄDEN:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: TRAM S 11		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	02			
Name:				
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Tranitz			
Gewässerkennzahl:	5826222			
Einzugsgebiet:	Tranitz			
örtliche Lage				
Ortslage: Bagenz		örtliche Lage (z.B. Straßename): Am Hobrichteich		
RW:	461173	HW:	5720269	
		Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig		
Eigentümer:				
Gemarkung:	Bagenz		Flur: Flur 002	Flurstück: 167
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
	x			
Handlungsempfehlung				
Geschätzte Kosten für Umsetzung				
Handlungsbedarf				
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 16.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	einzelne Risse geringer Breite				x		
Stirnwand UW	einzelne Risse geringer Breite			x			
Verschluss	Führungsschienen korrodiert			x			
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	Betonrohr		x				
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	Sohlschalen			x			
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
	Bauzustandsstufe						
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:		x					

FOTODOKUMENTATION:



DOKUMENTATION SCHÄDEN:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: TRAM S 12		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	Tranitz 23			
Name:	Bag00331			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Tranitz			
Gewässerkennzahl:	5826222			
Einzugsgebiet:	Tranitz			
örtliche Lage				
Ortslage: Bagenz		örtliche Lage (z.B. Straßename): An der Tranitz		
RW:	461199	HW:	5720724	
		Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig		
Eigentümer:				
Gemarkung:	Bagenz	Flur:	Flur 002	Flurstück: 30
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
			x	
Handlungsempfehlung	Instandsetzung/Ersatzneubau			
Geschätzte Kosten für Umsetzung	25T€			
Handlungsbedarf	mittelfristig			
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 16.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	Abdeckung gerissen, Risse der Fugen					x	
Stirnwand UW	nicht vorhanden						
Verschluss	Führungsschienen korrodiert				x		
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	nicht vorhanden						
Durchlass Einlaufbereich	Fußsicherung Betonplatten					x	
Durchlass Auslaufbereich	Fußsicherung mit Betonplatten					x	
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
	Bauzustandsstufe						
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:				x			

FOTODOKUMENTATION:



DOKUMENTATION SCHÄDEN:



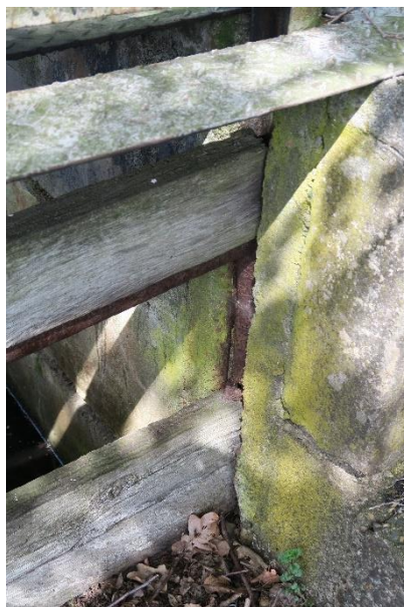
Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: TRAM S 13		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	Tranitz-24			
Name:	Bag00431			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Tranitz			
Gewässerkennzahl:	5826222			
Einzugsgebiet:	Tranitz			
örtliche Lage				
Ortslage: Bagenz		örtliche Lage (z.B. Straßename): Westlich vom Tranitzfließ		
RW:	461173	HW:	5720947	
		Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig		
Eigentümer:				
Gemarkung:	Bagenz	Flur:	Flur 002	Flurstück: 32/1
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
			x	
Handlungsempfehlung	Instandsetzung/Ersatzneubau			
Geschätzte Kosten für Umsetzung	25T€			
Handlungsbedarf	kurzfristig			
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 16.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	Fugen ausgebrochen, teilweise komplett					x	
Stirnwand UW	nicht vorhanden						
Verschluss	Führungsschienen stark korrodiert				x		
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	nicht vorhanden						
Durchlass Einlaufbereich	Fußsicherung Betonplatten					x	
Durchlass Auslaufbereich	Fußsicherung Betonplatten					x	
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
	Bauzustandsstufe						
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:				x			

FOTODOKUMENTATION:



DOKUMENTATION SCHÄDEN:



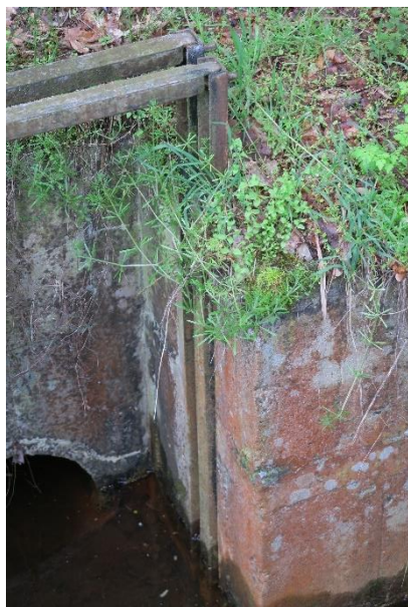
Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: TRAM S 14		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	Tranitz 30			
Name:	Bag01031			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Tranitz			
Gewässerkennzahl:	5826222			
Einzugsgebiet:	Tranitz			
örtliche Lage				
Ortslage: Bagenz		örtliche Lage (z.B. Straßename): Tranitz		
RW:	461159	HW:	5722946	Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig
Eigentümer:				
Gemarkung:	Bagenz	Flur:	Flur 005	Flurstück: 2
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
		x		
Handlungsempfehlung				
Geschätzte Kosten für Umsetzung				
Handlungsbedarf				
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 16.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	Fugen der BQ-Steine gerissen				x		
Stirnwand UW	Fugen der BQ-Steine gerissen				x		
Verschluss	Führungsschienen stark korrodiert				x		
Ausrüstung/ Antrieb	nicht vorhanden						
Durchlass	Betonrohr			x			
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	nicht erkennbar						
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
Bauzustandsstufe							
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:			x				

FOTODOKUMENTATION:



DOKUMENTATION SCHÄDEN:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: TRAM S 15		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	Trانيتz 33			
Name:	Lau00131			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Trانيتz			
Gewässerkennzahl:	5826222			
Einzugsgebiet:	Trانيتz			
örtliche Lage				
Ortslage: Drieschnitz-Kahsel		örtliche Lage (z.B. Straßennamen): Trانيتz		
RW:	461904	HW:	5723607	
		Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig		
Eigentümer:				
Gemarkung:	Kahsel		Flur: Flur 001	Flurstück: 197
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
			x	
Handlungsempfehlung	Ersatzneubau			
Geschätzte Kosten für Umsetzung	30T€			
Handlungsbedarf	mittelfristig			
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 16.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	Beton gerissen, ausgebrochen					x	
Stirnwand UW	nicht vorhanden						
Verschluss	Holztafel mit Spindel					x	
Ausrüstung/ Antrieb	Geländer;Steg korrodiert				x		
Durchlass	nicht vorhanden						
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	Fußsicherung Betonplatten				x		
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
	Bauzustandsstufe						
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:				x			

FOTODOKUMENTATION:



DOKUMENTATION SCHÄDEN:



Bauwerkserfassung				
allgemeine Daten				
Bauwerksbeschriftung: TRAM S 16		Art des Bauwerkes: <input type="checkbox"/> Brücke <input type="checkbox"/> Durchlass mit Stau <input type="checkbox"/> Durchlass <input checked="" type="checkbox"/> Schacht mit Stau <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Sohlschwelle <input type="checkbox"/> Wehr <input type="checkbox"/> sonstiges		
Anlagennummer:	Trantitz 36			
Name:	Lau00431			
Funktion/Nutzung:	Abflussregulierung			
derzeitige Nutzung:	<input type="checkbox"/> außer Betrieb <input checked="" type="checkbox"/> in Betrieb			
Gewässer:	Trantitz			
Gewässerkennzahl:	5826222			
Einzugsgebiet:	Trantitz			
örtliche Lage				
Ortslage: Drieschnitz-Kahsel		örtliche Lage (z.B. Straßename): Am Weg nach Kahsel		
RW:	462974	HW:	5724435	Bezugssystem: ETRS Zone 33, 6stellig
Eigentümer:				
Gemarkung:	Drieschnitz	Flur:	Flur 001	Flurstück: 293
Bauzustandsanalyse				
Bauzustandsstufe				
I	II	III	IV	V
			x	
Handlungsempfehlung	Ersatzneubau			
Geschätzte Kosten für Umsetzung	30T€			
Handlungsbedarf	mittelfristig			
weitere Bemerkungen				
Tage der Erfassung: 16.06.2023		Bearbeiter: Haas		

Bauzustandsanalyse							
Bauteil	Bemerkung	nicht relevant	Zustand (Notensystem)				
			1	2	3	4	5
Staukopf OW	Beton gerissen, Versatz Einzelteile					x	
Stirnwand UW	nicht vorhanden						
Verschluss	Führungsschienen korrodiert				x		
Ausrüstung/ Antrieb	Geländer;Steg korrodiert				x		
Durchlass	nicht vorhanden						
Durchlass Einlaufbereich	nicht erkennbar						
Durchlass Auslaufbereich	nicht erkennbar						
Sohlsicherung	nicht erkennbar						
	Bauzustandsstufe						
	I keine Schäden	II geringe Schäden	III mittlere Schäden	IV starke Schäden/ Sanierung erforderlich	V Rückbau/ Ersatzneubau		
Gesamt:				x			

FOTODOKUMENTATION:



DOKUMENTATION SCHÄDEN:

