dokumentation         Gewässerbegehung       Ab         BW-Nummer       B         Bauwerksart       Du         Material       Be         Breite [cm]       16         Länge [cm]       12         11       Durchmesser [mm]       10         Überdeckung [cm]       80         Stauhöhe [cm]       20         Rückstau [ca. m nach oberhalb]       10         Ökologische Durchgängigkeit       Fis         Beschreibung       Ke         Mangel / Baulicher Zustand       Ke	Gewässer:  Salzgraben. 5  Salzgraben. 5  Subschnitts-Nr: 1  B 1  Durchlass mit Stau  Seton  60  20 (Stau); 100 (Rohr) 000  0		von: bis:	- Station0,0		Blatt 3. 1
dokumentation         Gewässerbegehung       Ab         BW-Nummer       B         Bauwerksart       Du         Material       Be         Breite [cm]       16         Länge [cm]       12         11       Durchmesser [mm]       10         Überdeckung [cm]       80         Stauhöhe [cm]       20         Rückstau [ca. m nach oberhalb]       10         Ökologische Durchgängigkeit       Fis         Beschreibung       Ke         Mangel / Baulicher Zustand       Ke	Salzgraben. 5  Abschnitts-Nr: 1  3 1  Durchlass mit Stau  Beton  60  20 (Stau); 100 (Rohr) 000  0		von:	0,0		Blatt 3. 1
Gewässerbegehung  BW-Nummer  Bauwerksart  Material  Breite [cm]  Länge [cm]  Durchmesser [mm]  Überdeckung [cm]  Stauhöhe [cm]  Rückstau [ca. m nach oberhalb] Ökologische Durchgängigkeit  Beschreibung  Ket  Mangel / Baulicher Zustand	B 1 Durchlass mit Stau Seton 60 20 (Stau); 100 (Rohr) 000 0		von: bis:			Blatt 3. 1
BW-Nummer  Bauwerksart  Du Material  Breite [cm]  Länge [cm]  Durchmesser [mm]  Überdeckung [cm]  Stauhöhe [cm]  Rückstau [ca. m nach oberhalb]  Ökologische Durchgängigkeit  Beschreibung  Ke  Mangel / Baulicher Zustand	Durchlass mit Stau Seton 60 20 (Stau); 100 (Rohr) 000 0			0,1	km	
Bauwerksart  Du Material Be Breite [cm] 16 Länge [cm] 12 11 Durchmesser [mm] 10 Überdeckung [cm] 80 Stauhöhe [cm] 20 Rückstau [ca. m nach oberhalb] Ökologische Durchgängigkeit Beschreibung Ke Mangel / Baulicher Zustand  Du Material Besch 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Ourchlass mit Stau Beton 60 20 (Stau); 100 (Rohr) 000 0	Skizze mit Anme				
Material Be Breite [cm] 16 Länge [cm] 12 11 Durchmesser [mm] 10 Überdeckung [cm] 80 Stauhöhe [cm] 20 Rückstau [ca. m nach oberhalb] Ökologische Durchgängigkeit Beschreibung Ke Mangel / Baulicher Zustand Ke	Seton 60 20 (Stau); 100 (Rohr) 000 0 0					
Breite [cm] 16  Länge [cm] 12  11  Durchmesser [mm] 10  Überdeckung [cm] 80  Stauhöhe [cm] 20  Rückstau [ca. m nach 10 oberhalb]  Ökologische Durchgängigkeit  Beschreibung Ke  Mangel / Baulicher Zustand Ke	60 20 (Stau); 100 (Rohr) 000 0					
Länge [cm] 12 11 Durchmesser [mm] 10 Überdeckung [cm] 80 Stauhöhe [cm] 20 Rückstau [ca. m nach oberhalb] Ökologische Durchgängigkeit Beschreibung Ke Mangel / Baulicher Zustand Ke	20 (Stau); 100 (Rohr) 000 0					
Durchmesser [mm] 11  Durchmesser [mm] 10  Überdeckung [cm] 80  Stauhöhe [cm] 20  Rückstau [ca. m nach oberhalb]  Ökologische Durchgängigkeit  Beschreibung Ke  Mangel / Baulicher Zustand Ke	000 (Rohr) 000 0 0 0				30	
Durchmesser [mm] 10  Überdeckung [cm] 80  Stauhöhe [cm] 20  Rückstau [ca. m nach oberhalb] Ökologische Durchgängigkeit Beschreibung Ke  Mangel / Baulicher Zustand Ke	000 0 0 0					
Stauhöhe [cm] 20  Rückstau [ca. m nach oberhalb] Ökologische Durchgängigkeit  Beschreibung Ke  Mangel / Baulicher Zustand Ke	0			4		
Rückstau [ca. m nach oberhalb] Ökologische Durchgängigkeit Beschreibung Ke Mangel / Baulicher Zustand Ke	00	Yes Y	1		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
oberhalbl  Ökologische Durchgängigkeit  Beschreibung  Ke  Mangel / Baulicher Zustand  Ke		TANDS THE	ACCURATION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P	- LUA-		
Ökologische Durchgängigkeit     Fis Beschreibung       Mangel / Baulicher Zustand     Hot Ke	ische	<b>第一个个</b>	20.	7	F 584852_8	69_00000_00100_01
Mangel / Baulicher Ho Zustand Ke		nein	Wasser- wirbellose	ja	Fischotte	nein
<b>Zustand</b> Ke	Ceine ökologische Du	urchgängigkeit				
	lolzbohlen am Stau					
	Keine Regulierung m Ourchlass rückbauen	oder umgestalten.				
schlag						
Durchlass						
	Gewässer : Salzgraben. 5	2/252 26Q	Abschnitt			
			von:	0,2	km	Blatt 3. 2
Gewässerbegehung Ab	bschnitts-Nr: 1			0,3	km	
BW-Nummer B	3 2	Skizze mit Anme	rkungen		FN	
	Ourchlass / Iberfahrt					
	Beton					
Breite [cm] -						
Länge [cm] 11	100 (Rohr)		<b>经</b>		變更	
Durchmesser [mm] 90	00			***		
Überdeckung [cm] 10	0 Erde	SUA!		101/		
Stauhöhe [cm] -			NUN	A		
Rückstau [ca. m nach - oberhalb]			33/11		F 584852_8	69_00200_00300_02
	ische		Wasser- wirbellose	ja	Fischotte	nein nein
Beschreibung :/:	·:	1	WIIDCIIOSE	1	l	ı
Mangel / Baulicher ./.						
		oder umgestalten.				
Zustand Du						

GEK-Teileinzugs	sgebiet Nieplitz			Bauwerks	skataster	
Durchlass unte	r Bahn					
Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Salzgraben. 5	84852_869	Abschnitt - Sta	ation <b>),3</b> km		Blatt 3. 3
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1		bis:	<b>),4</b> km		Diall 3. 3
BW-Nummer	B 3	Skizze mit Anmerkun				
Bauwerksart	Durchlass unter Bahn			1 1 1 1 1 1 1		
Material	Beton					
Breite [cm]	850			74		
Länge [cm]	1500					
Durchmesser [mm]	n.e.	Y	Land Market			
Überdeckung [cm]	200 (Bahndamm)					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach	100				F 584852_869	_00300_00400_01
oberhalbl Ökologische	Fische		asser-		Fischotter	nein
Durchgängigkeit Beschreibung	Rohr steht mit Wasse	er voll, Durchmesser läs	irbellose sst sich nicht erm	<u>l</u> nitteln		
Mangel / Baulicher	Keine ökologische Du	ırchgängigkeit				
Zustand Maßnahmenvor-	Durchlass rückbauen	oder umgestalten				
schlag	Durchiass ruckbauen	oder unigestalten.				
Durchlass mit S	Stau					
Bauwerks-	Gewässer:		Abschnitt - Sta	ition		
dokumentation	Salzgraben. 5	84852_869	von:0	<b>),4</b> km		Blatt 3. 4
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1		bis:	<b>),5</b> km		Diall 3. 4
BW-Nummer	B 4	Skizze mit Anmerkun				
Bauwerksart	Durchlass mit Stau					
Material	Beton			5.特权公		
Breite [cm]	160 (Stau)					
Länge [cm]	120 (Stau)					
Durchmesser [mm]	1200 (Rohr) 1000			老人的		
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	-			No. art.		
Rückstau [ca. m nach	-				F 584852 869	_00400_00500_01
oberhalbl Ökologische	Fische	nein W	/asser-	ja	Fischotter	nein
Durchgängigkeit		wi	irbellose	).~	. 100/101101	
Beschreibung		keine Reguliermöglichk	reit			
Mangel / Baulicher Zustand	Ohne Stautafel					
Maßnahmenvor-	Durchlass rückbauen	oder umgestalten.				

GEK-Teileinzugs	gebiet Nieplitz		Bauwerkskataster			
Durchlass						
Bauwerks- dokumentation	Gewässer: Salzgraben. 5 Abschnitts-Nr: 1	_	Abschnitt - St	<b>0,8</b> km		Blatt 3. 5
Gewässerbegehung				. <b>0,9</b> km		
BW-Nummer	B 5	Skizze mit Anmerk	ungen			
Bauwerksart	Durchlass			NAME OF THE OWNER, WHEN		
Material	Beton			A SANCTON		
Breite [cm]	-					
Länge [cm]	1200 (Rohr)					
Durchmesser [mm]	800			N & B J & G		
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach	-				F 58452_869	9_00800_00900_02
oberhalbl Ökologische	Fische	nein	Wasser-	ja	Fischotter	nein
Durchgängigkeit Beschreibung	Ackerüberfahrt mit Du Überfahrt derzeit nich Keine ökologische Du	t genutzt	wirbellose			
Mangel / Baulicher Zustand	Durchlass eingebroch	nen und umspült				
Maßnahmenvor- schlag	Durchlass rückbauen	oder umgestalten.				
Durchlass mit S	tau					
Bauwerks-	Gewässer:		Abschnitt - St	ation		
dokumentation	Salzgraben. 5	84852_869	von:	<b>1,1</b> km		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1			, . <b>1,2</b> km		Blatt 3. 6
BW-Nummer	B 6	Skizze mit Anmerki		. <b>1,2</b> km		
Daymus who seed						
Bauwerksart	Durchlass mit Stau			A TRACTIC		TANK T
Material	Beton					TANK AND A SECOND
Breite [cm]	160 (Stau)					
Länge [cm]	120 (Stau); 1200 (Rohr)		Musik	學學學		
Durchmesser [mm]	1000					
Überdeckung [cm]	80			The second	Nedal Search View	10
Stauhöhe [cm]	20			ANN AN	_	9_01100_01200_02
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100	CHANNE S	Market !		F 584852_869	9_01100_01200_03
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		Wasser- wirbellose	ja	Fischotter	nein
Beschreibung	Spindelstau angestaut					
Mangel / Baulicher Zustand	Spindel i.O. Tafel undicht					
Maßnahmenvor- schlag	Durchlass rückbauen	oder umgestalten.				

GEK-Teileinzugs	gebiet Nieplitz	Bauwerkskataster				
Durchlass						
Bauwerks-	Gewässer:		Abschnitt - Sta	tion		
dokumentation	Salzgraben. 58	34852_869	von: <b>1</b>	<b>,5</b> km		<b>5.</b> 6 =
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1			<b>,6</b> km		Blatt 3. 7
BW-Nummer	B 7	Skizze mit Anmerku	ungen			
Bauwerksart	Durchlass /Überfahrt					
Material	Betonrohr		A STATE OF			
Breite [cm]	-	Software with an in-				
Länge [cm]	1200 (Rohr)					
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	80					
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-				F 584852_869	_01500_01600_01
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		Wasser- wirbellose		Fischotter	nein
Beschreibung	Durchlass unter unbef Ökologische Durchgä			Katzenberg		
Mangel / Baulicher Zustand		<u> </u>	-			
Maßnahmenvor- schlag	Durchlass rückbauen	oder umgestalten.				
Durchlass						
Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Salzgraben. 58	34852_869	Abschnitt - Sta	tion <b>,7</b> km		
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1			, <b>7</b> km		Blatt 3. 8
BW-Nummer	B 8	Skizze mit Anmerku		, o		
Bauwerksart	Durchlass /Überfahrt	MANAGE.		Ald was not		
Material	Betonrohr	With the same of t				
Breite [cm]	-			S State of the Sta		
Länge [cm]	1200 (Rohr)			THE RESERVE		
Durchmesser [mm]	800					
Überdeckung [cm]	20	P. Salata				
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-			1000	F 584852_869	_01700_01800_02
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		Wasser- wirbellose	nein	Fischotter	nein
Beschreibung	Ackerüberfahrt mit Du Ökologische Durchgä	rchlass, Überfahrt ni	cht genutzt			
Mangel / Baulicher Zustand	Beton teilweise versch Überfahrt mit Einbruch	nlissen				
Maßnahmenvor- schlag	Durchlass rückbauen	oder umgestalten.				

GEK-Teileinzugs	sgebiet Nieplitz			Bauwerks	kataster	
Durchlass						
Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer: Salzgraben. 58 Abschnitts-Nr: 1	_		. <b>,0</b> km <b>2,1</b> km		Blatt 3. 9
BW-Nummer	B 9	Skizze mit Anmerku		-,		
Bauwerksart	Durchlass /Überfahrt		Middle Albertane			
Material	Betonrohr	A STATE OF THE STA	Mary Alexander	Santa Carlotte		
Breite [cm]	160			A A F Cope		
Länge [cm]	1200 (Rohr)		<b>以</b> 为于1000			
Durchmesser [mm]	1000			<b>以上</b> 其		
Überdeckung [cm]	20					
Stauhöhe [cm]	-	WWW.	-0-48	A Silvery S		
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-				F 584852_869	_02000_02100_03
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		Wasser- wirbellose	nein	Fischotter	nein
Beschreibung		_	WIIDCIIOGC			
Mangel / Baulicher Zustand						
Maßnahmenvor-	Durchlass rückbauen	oder umgestalten.				
Schlag  Durchlass						
	l 0		Alexade vite Ota	P. a. a.		
Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Salzgraben. 58	34852 <u>869</u>	Abschnitt - Sta			
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1	_	von:2	<b>2,3</b> km		Blatt 3. 10
BW-Nummer		Skizze mit Anmerku		<b>2,4</b> km		
Bw-Nummer	B 10	Skizze Hill Allinerko	ingen Walder			
Bauwerksart	Durchlass /Überfahrt					
Material	Betonrohr			N Mark		
Breite [cm]	160	<b>可找</b>	77.16	NO FALLA		
Länge [cm]	1200 (Rohr)	學是例果		八人為光雲		
Durchmesser [mm]	1000			NEXE		
Überdeckung [cm]	20		人叫从			
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-	TO A VIEW OF THE		EMATOS E		_02300_02400_02
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		Wasser- wirbellose	ja	Fischotter	nein
Beschreibung	./.					
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvor- schlag	Durchlass rückbauen	oder umgestalten.				
	l .					

GEK-Teileinzugs	sgebiet Nieplitz	Bauwerkskataster				
Durchlass mit S	Stau					
Bauwerks-	Gewässer:		Abschnitt - Sta	ation		
dokumentation	Salzgraben. 58	34852_869	von:2	<b>2,6</b> km		Blatt 3. 11
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1		bis:	<b>2,7</b> km		Diall 3. 11
BW-Nummer	B 11	Skizze mit Anmerk	ungen			
Bauwerksart	Durchlass mit Stau	THE RESERVE		Land Spirit		
Material	Betonrohr			X P		
Breite [cm]	130 (Stau)					
Länge [cm]	1200 (Rohr)	46				
Durchmesser [mm]	800		100			
Überdeckung [cm]	70	* \		10000000000000000000000000000000000000		
Stauhöhe [cm]	70		三个人			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-				F 584852_869	_02600_02700_02
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		Wasser- wirbellose	nein	Fischotter	nein
Beschreibung	Stau mit Holzbohlen, r Überfahrt nicht genutz	egulierbar durch Eir t	legen von Bohlen			
Mangel / Baulicher Zustand	Überfahrt ausgespült,	Stau verschlissen				
Maßnahmenvor- schlag	Durchlass rückbauen	oder umgestalten.				
Durchlass						
Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Salzgraben. 58	34852 <u>869</u>	Abschnitt - Sta			
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1			2,7km 2,8km		Blatt 3. 12
BW-Nummer	B 12	Skizze mit Anmerki		2,0KIII		
Bauwerksart	Durchlass /Überfahrt					
Material	Betonrohr			<b>元</b> 校了从在		
Breite [cm]	-	VE DAY TO	Man			
Länge [cm]	1200 (Rohr)		MAN ST			
Durchmesser [mm]	Nicht feststellbar	<b>一种</b>				
Überdeckung [cm]	-			WWW NEW		
Stauhöhe [cm]	-					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-		A Miles		F 584852_869	_02700_02800_02
Ökologische	Fische		Wasser-	nein	Fischotter	nein
Durchgängigkeit Beschreibung	./. Durchlass überstaut		wirbellose	I	I	1
Mangel / Baulicher	./.					
Zustand Maßnahmenvor-	Durchlass rückbauen	oder umgestalten.				
schlag						

GEK-Teileinzugs	sgebiet Nieplitz		Bauwerkskataster			
Durchlass mit S	Stau					
Bauwerks-	Gewässer:		Abschnitt - Sta	ation		
dokumentation	Salzgraben. 5	84852_869	von:	<b>3,0</b> km		Dla# 0 10
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1		bis:	<b>3,1</b> km		Blatt 3. 13
BW-Nummer	B 13	Skizza mit Anmarki	ingen			
Bauwerksart	Durchlass mit Stau	No.				
Material	Beton					
Breite [cm]	-					
Länge [cm]	1200 (Rohr)					
Durchmesser [mm]	n.e.					
Überdeckung [cm]	10					
Stauhöhe [cm]	-		A A			
Rückstau [ca. m nach	100			Coll	F 584852_869	_03000_03100_02
oberhalbl Ökologische Durchgängigkeit	Fische		Wasser- wirbellose	ja	Fischotter	nein
Beschreibung	Erdüberdeckung Rohr im Staukasten ü	iberstaut Bohlen i O	ohne Spindel			
Mangel / Baulicher	./.	iberstaut, Bornerri.O.	, ornic opinici			
Zustand Maßnahmenvor-	Durchlass rückbauen	oder umgestalten.				
schlag						
Durchlass mit S	Stau					
Bauwerks-	Gewässer:		Abschnitt - Sta	ation		
dokumentation	Salzgraben. 5	84852_869	von:3	<b>3,6</b> km		Blatt 3. 14
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1		bis:	<b>3,7</b> km		Diall 3. 14
BW-Nummer	B 14	Skizze mit Anmerku		A CALL		
Bauwerksart	Durchlass mit Stau		114			
Material	Beton	<b>多,这</b> 大孩		136/4		
Breite [cm]	-			地区		
Länge [cm]	1200 (Rohr)			504.15		
Durchmesser [mm]	n.e.			the A		
Überdeckung [cm]	10 (Erde)					
Stauhöhe [cm]	-	XXXX	THE WAY			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	700		Media			_03600_03700_02
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		Wasser- wirbellose	ja	Fischotter	nein
Beschreibung	Rohr überstaut	•				
Mangel / Baulicher Zustand	./.					
Maßnahmenvor- schlag	Durchlass rückbauen	oder umgestalten.				
ug	l .					

9-	gebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Durchlass							
Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Salzgraben. 5	84852_869	Abschnitt - Sta	tion <b>3,9</b> km		Blatt 3. 15	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1		bis:4	<b>i,0</b> km		Diati or io	
BW-Nummer	B 15	Skizze mit Anmerkun	ngen				
Bauwerksart	Durchlass		199 . 4	dele			
Material	Nicht erkennbar						
Breite [cm]	-	F		il W			
Länge [cm]	800 (Rohr)		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The same of the sa			
Durchmesser [mm]	n.e.			V The second			
Überdeckung [cm]	-						
Stauhöhe [cm]	-	<b>有以《朱少元</b>					
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	-				F 584852_869	_03900_04000_01	
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		asser- irbellose	nein	Fischotter	nein	
Beschreibung	Rohr überstaut, Durch		ii beliose		L		
Mangel / Baulicher Zustand	Nicht erkennbar						
Maßnahmenvor- schlag	Durchlass rückbauen	oder umgestalten.					
Durchlass mit Stau							
Durchlass mit S	Stau						
Durchlass mit S  Bauwerks-	Gewässer :		Abschnitt - Sta	tion	Ι		
		84852_869		tion <b>,2</b> km		Dla# 2 16	
Bauwerks-	Gewässer :		von: <b>4</b>	<b>,2</b> km		Blatt 3. 16	
Bauwerks- dokumentation	Gewässer : Salzgraben. 5		von:4 bis:4	<b>,2</b> km <b>I,3</b> km		Blatt 3. 16	
Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer: Salzgraben. 56 Abschnitts-Nr: 1		von:4 bis:4	<b>,2</b> km		Blatt 3. 16	
Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung BW-Nummer	Gewässer: Salzgraben. 5 Abschnitts-Nr: 1 B 16		von:4 bis:4	<b>,2</b> km <b>I,3</b> km		Blatt 3. 16	
Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung BW-Nummer Bauwerksart	Gewässer: Salzgraben. 56 Abschnitts-Nr: 1 B 16 Durchlass mit Stau		von:4 bis:4	<b>,2</b> km <b>I,3</b> km		Blatt 3. 16	
Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung BW-Nummer Bauwerksart Material	Gewässer: Salzgraben. 5 Abschnitts-Nr: 1 B 16 Durchlass mit Stau Beton		von:4 bis:4	<b>,2</b> km <b>I,3</b> km		Blatt 3. 16	
Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung BW-Nummer Bauwerksart Material Breite [cm]	Gewässer: Salzgraben. 56 Abschnitts-Nr: 1  B 16 Durchlass mit Stau Beton 130 (Stau)		von:4 bis:4	<b>,2</b> km <b>I,3</b> km		Blatt 3. 16	
Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung BW-Nummer Bauwerksart Material Breite [cm] Länge [cm]	Gewässer: Salzgraben. 56 Abschnitts-Nr: 1 B 16 Durchlass mit Stau Beton 130 (Stau) 1100 (Rohr)		von:4 bis:4	<b>,2</b> km <b>I,3</b> km		Blatt 3. 16	
Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung BW-Nummer Bauwerksart Material Breite [cm] Länge [cm] Durchmesser [mm]	Gewässer: Salzgraben. 5 Abschnitts-Nr: 1  B 16  Durchlass mit Stau  Beton 130 (Stau) 1100 (Rohr) 800.		von:4 bis:4	<b>,2</b> km <b>I,3</b> km		Blatt 3. 16	
Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung BW-Nummer Bauwerksart Material Breite [cm] Länge [cm] Durchmesser [mm] Überdeckung [cm]	Gewässer: Salzgraben. 56 Abschnitts-Nr: 1  B 16 Durchlass mit Stau Beton 130 (Stau) 1100 (Rohr) 800. 50 (Erde)		von:4 bis:4	<b>,2</b> km <b>I,3</b> km	F 584852_869	Blatt 3. 16	
Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung BW-Nummer Bauwerksart Material Breite [cm] Länge [cm] Durchmesser [mm] Überdeckung [cm] Stauhöhe [cm] Rückstau [ca. m nach oberhalb] Ökologische Durchgängigkeit	Gewässer: Salzgraben. 56 Abschnitts-Nr: 1  B 16 Durchlass mit Stau Beton 130 (Stau) 1100 (Rohr) 800. 50 (Erde) 5 - Fische	Skizze mit Anmerkun	von:4 bis:4	<b>,2</b> km <b>I,3</b> km	F 584852_869		
Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung BW-Nummer Bauwerksart Material Breite [cm] Länge [cm] Durchmesser [mm] Überdeckung [cm] Stauhöhe [cm] Rückstau [ca. m nach oberhalb] Ökologische	Gewässer: Salzgraben. 56 Abschnitts-Nr: 1  B 16 Durchlass mit Stau Beton 130 (Stau) 1100 (Rohr) 800. 50 (Erde) 5 - Fische	Skizze mit Anmerkun	von:	, <b>2</b> km <b>I,3</b> km		_04200_04300_02	
Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung BW-Nummer Bauwerksart Material Breite [cm] Länge [cm] Durchmesser [mm] Überdeckung [cm] Stauhöhe [cm] Rückstau [ca. m nach oberhalb] Ökologische Durchgängigkeit	Gewässer: Salzgraben. 56 Abschnitts-Nr: 1  B 16 Durchlass mit Stau Beton 130 (Stau) 1100 (Rohr) 800. 50 (Erde) 5 - Fische	Skizze mit Anmerkun  Skizze mit Anmerkun  nein W  wi  d Durchlass  n, keine Regulierbarke	von:	, <b>2</b> km <b>I,3</b> km		_04200_04300_02	

GEK-Teileinzugs	gebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Durchlass							
Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung	Gewässer: Salzgraben. 58 Abschnitts-Nr: 1	_		tion ,?km ),?km		Blatt 3. 17	
BW-Nummer	B 17	Skizze mit Anmerku					
Bauwerksart Material	Durchlass /Überfahrt  Betonrohr						
Breite [cm]	-			- 「美國文			
Länge [cm]	1100 (Rohr)						
Durchmesser [mm]	Nicht erkennbar		N. L. B. L.				
Überdeckung [cm]	20						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100			V	F 584852_869	_04400_04500_02	
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		Nasser- virbellose	nein	Fischotter	nein	
Beschreibung  Mangel / Baulicher Zustand  Maßnahmenvor-	Rohr überstaut  :/.  Durchlass rückbauen	oder umgestalten.					
Durchlass mit S							
Bauwerks- dokumentation	Gewässer: Salzgraben. 58	34852_869	Abschnitt - Sta	,6km		Blatt 3. 18	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1		bis:4	<b>,7</b> km		Diatt of 10	
BW-Nummer	B 18	Skizze mit Anmerku					
Bauwerksart	Durchlass mit Stau						
Material	Beton	in the second		Charles Charles			
Breite [cm]	-	<b>表表现的</b> 第					
Länge [cm]	120 (Stau); 1100 (Rohr)						
Durchmesser [mm]	400 (Rohr), 800 (Stau)						
Überdeckung [cm]	20 (Erde)						
Stauhöhe [cm]	30		The second second				
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100			Am Salar Araba	F 584852_869	_04600_04700_01	
Ökologische Durchgängigkeit	Fische		Wasser- wirbellose	nein	Fischotter	nein	
Beschreibung	Spindelstau Rohr überstaut, Bohle	n i O. Spindel fehlt					
Mangel / Baulicher Zustand	Überfahrt sehr ausgef Rohrverbindung unter Stauwand nicht anged	ahren brochen					
Maßnahmenvor- schlag	Durchlass rückbauen	oder umgestalten.					

Bauwerks-dokumentation   Gewässer   Abschnit - Station   Von:	GEK-Teileinzugs	sgebiet Nieplitz			Bauwerkskataster			
Salzgraben	Durchlass mit S	Stau						
Gewässerbegehung  By Hummer  B 19  Skizze mit Anmerkungen  Bauwerksart  Durchlass mit Stau  Material  Beton  Breite (cm)  Länge (cm)  1100 (Rohr)  Durchmesser (mm)  Stauhöhre (cm)  Durchlass  Bauwerks-  dokumentation  Salzgraben . 584852_869  Abschnitt- Stallon  von: . 5,2	Bauwerks-			Abschnitt - Sta	ation			
BW-Nummer B 19  Skizze mit Anmerkungen  Bauwerksart Durchlass mit Stau Material Beton  F 584852_869_04900_05000_02 0berdeckung (cm) 100 (Rohr) Durchmesser (mm) 800 ?  Überdeckung (cm) 100 (Rohr) Durchlass Saluthen incht ermittelbar, dia Wasser stehend, nicht angedeckt Maßnahmervorschlas  Bauwerksart Durchlass Saluthen incht ermittelbar, dia Wasser stehend, nicht angedeckt Maßnahmervorschlas  Bauwerksart Durchlass Saluthen incht ermittelbar, dia Wasser stehend, nicht angedeckt Maßnahmervorschlas  Bauwerksart Durchlass Saluthen incht ermittelbar, dia Wasser stehend, nicht angedeckt Maßnahmervorschlas  Bauwerksart Durchlass Saluthen incht ermittelbar, dia Wasser stehend, nicht angedeckt Maßnahmervorschlas  Bauwerksart Durchlass Saluthen incht ermittelbar, dia Wasser stehend, nicht angedeckt Maßnahmervorschlas  Bauwerksart Durchlass Saluthen incht ermittelbar, dia Wasser stehend, nicht angedeckt Maßnahmervorschlas  Bauwerksart Durchlass Saluthen incht ermittelbar, dia Wasser stehend, nicht angedeckt Maßnahmervorschlas  Bauwerksart Durchlass Saluthen incht ermittelbar, dia Wasser stehend, nicht angedeckt Maßnahmervorschlass  Bauwerksart Durchlass Saluthen incht ermittelbar, dia Wasser stehend, nicht angedeckt Maßnahmervorschlass spelle stehend Maßnahmervorschlass spelle stehend Maßnahmervorschlass spelle sp	dokumentation	Salzgraben. 58	34852_869	von:4	<b>l.9</b> km			
Bullion	Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1					Blatt 3. 19	
Beton   Beto	BW-Nummer	B 19	Skizze mit Anmerku	ingen	大鱼马属/			
Breite [cm] - Länge [cm] 1100 (Rohr)  Durchmesser [mm] 800 ?  Uberdeckung [cm] 10 (Erde)  Stauhöhe [cm] - Rückstau [ca. m nach operation of the control of t	Bauwerksart	Durchlass mit Stau						
Länge [cm] 1100 (Rohr)  Durchmesser [mm] 800 ?  Überdeckung [cm] 10 (Erde)  Stauhöhe [cm] -  Rückstau [ca. m nach oberhaltal)  Durchjängigkeit Sauhöhe nicht ermittelbar, da Wasser stehend, nicht abfließend  Mangel / Baulicher Zustand  Mahnahmenvor-  Bauwerks- dokumentation  Gewässerbegehung B20  Bauwerks- dokumentation  Betonrohr  Betonrohr  Breite [cm] -  Länge [cm] 1100 (Rohr)  Durchlass / Betonrohr  Breite [cm] -  Länge [cm] 1100 (Rohr)  Durchmesser [mm] 800? N. e.  Überdeckung [cm] 20 (Erde)  Stauhöhe [cm] Rückstau [ca. m nach oberhalth]  Kein Durchflüss gegeben Fische nein Wasser stehend, nicht abfließend  Abschnitt - Station von:	Material	Beton	MALA					
Durchmesser [mm] 800 ?  Überdeckung [em] 10 (Erde)  Stauhöhe [cm] -  Rückstau (ca. m nach oberhalbi)	Breite [cm]	-		A. Miller				
Discrete	Länge [cm]	1100 (Rohr)						
Stauhöhe [cm] - Rückstau [ca. m nach oberhalb] - Rischestau [ca. m nach oberhalb] - Ri	Durchmesser [mm]	800 ?						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]  The Statistic of Staubility of Staubilit	Überdeckung [cm]	10 (Erde)		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				
oberhalbi Okologische Durchgängigkeit         Fische         nein         Wasser-wirbellose         nein         Fischotter         nein           Beschreibung         Stauhöhe nicht ermittelbar, da Wasser stehend, nicht abfließend           Mangel / Baulicher Zustand         Öberfahrt sehr ausgefahren         Öberfahrt sehr ausgefahren         Öberfahrt sehr ausgefahren           Bauwerkszusthalg         Durchlass rückbauen oder umgestalten.         Durchlass         Berich Salzgraben.         Abschnitt - Station von:         Sp. 2         km         Blatt 3. 20           BW-Nummer         B 20         Skizze mit Anmerkungen         Blatt 3. 20	Stauhöhe [cm]	-		The same of the sa	例 冷熱			
Ökologische Durchängigkeit         Fische         nein         Wasserwichlichen         Fischotter         nein         Fischotter         nein         nein         Pischotter         nein	Rückstau [ca. m nach	100	Y A STORY			F 584852_869	_04900_05000_02	
Stauhöhe nicht ermittelbar, da Wasser stehend, nicht abfließend	Ökologische		,	wirbellose		Fischotter	nein	
Rohrverbindung unterbrochen, Stauwand nicht angedeckt	Beschreibung	Stauhöhe nicht ermitte	elbar, da Wasser stel	nend, nicht abfließ	Bend			
Maßnahmenvor- schlag  Durchlass  Bauwerks- dokumentation Gewässerbegehung  BW-Nummer  B 20  Skizze mit Anmerkungen  Betonrohr  Breite [cm]  Länge [cm]  Durchmesser [mm]  Öberdeckung [cm]  Stauhöhe [cm]  Rückstau [ca. m nach oberhalb)  Okologische Durchfluss gegeben Funktion für Landwirtschaft nicht erkennbar  Mangel / Baulicher zustand  Maßnahmenvor-  Mangel / Baulicher zustand  Maßnahmenvor-  Mangel / Baulicher zustand  Maßnahmenvor-  Durchlass rückbauen oder umgestalten.  Abschnitt - Station von:		Überfahrt sehr ausgef	ahren	nicht angedeckt				
Bauwerks-dokumentation Gewässerbegehung Abschnitts-Nr: 1	Maßnahmenvor-			nont angedeckt				
Salzgraben. 584852_869   von:		Duichiass fuckbauen	oder umgestalten.					
BW-Nummer B 20  Bauwerksart Durchlass /Überfahrt Material Betonrohr  Breite [cm] - Länge [cm] 1100 (Rohr)  Durchmesser [mm] 800? N.e.  Überdeckung [cm] 20 (Erde)  Stauhöhe [cm]  Rückstau [ca. m nach oberhalbl)  Ökologische Durchfluss gegeben Funktion für Landwirtschaft nicht erkennbar  Mangel / Baulicher Zustand  Mangel / Baulicher Zustand  Mangel / Baulicher Zustand  Mangen / Baulicher Zustand  Mangen / Bulicher Zustand			34852_869					
Bauwerksart Durchlass /Überfahrt  Material Betonrohr  Breite [cm] -  Länge [cm] 1100 (Rohr)  Durchmesser [mm] 800? N.e.  Überdeckung [cm] 20 (Erde)  Stauhöhe [cm] 100 oberhalbl  Ökologische Durchgängigkeit Beschreibung Kein Durchfluss gegeben Funktion für Landwirtschaft nicht erkennbar  Mangel / Baulicher Zustand  Maßnahmenvor-  Durchlass rückbauen oder umgestalten.	Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1					Blatt 3. 20	
Material Betonrohr  Breite [cm] -  Länge [cm] 1100 (Rohr)  Durchmesser [mm] 800? N.e.  Überdeckung [cm] 20 (Erde)  Stauhöhe [cm]	BW-Nummer	B 20	Skizze mit Anmerku		,			
Breite [cm] -  Länge [cm] 1100 (Rohr)  Durchmesser [mm] 800? N.e.  Überdeckung [cm] 20 (Erde)  Stauhöhe [cm]	Bauwerksart	Durchlass /Überfahrt	ATP.	America	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			
Länge [cm] 1100 (Rohr)  Durchmesser [mm] 800? N.e.  Überdeckung [cm] 20 (Erde)  Stauhöhe [cm]  Rückstau [ca. m nach oberhalb]  Ökologische Durchgängigkeit  Beschreibung  Kein Durchfluss gegeben Funktion für Landwirtschaft nicht erkennbar  Mangel / Baulicher Zustand  Maßnahmenvor-  Durchlass rückbauen oder umgestalten.	Material	Betonrohr			A CAP CAP			
Durchmesser [mm] 800? N.e.  Überdeckung [cm] 20 (Erde)  Rückstau [ca. m nach oberhalb]  Ökologische Durchgängigkeit  Beschreibung  Kein Durchfluss gegeben Funktion für Landwirtschaft nicht erkennbar  Mangel / Baulicher Zustand  Maßnahmenvor-  Durchlass rückbauen oder umgestalten.	Breite [cm]	-		Addition	7 22			
Überdeckung [cm] 20 (Erde)  Stauhöhe [cm]  Rückstau [ca. m nach oberhalb]  Ökologische Durchgängigkeit  Beschreibung  Kein Durchfluss gegeben Funktion für Landwirtschaft nicht erkennbar  Mangel / Baulicher Zustand  Maßnahmenvor-  Durchlass rückbauen oder umgestalten.	Länge [cm]	1100 (Rohr)						
Stauhöhe [cm]  Rückstau [ca. m nach oberhalb]  Ökologische Durchgängigkeit  Beschreibung  Kein Durchfluss gegeben Funktion für Landwirtschaft nicht erkennbar  Mangel / Baulicher Zustand  Maßnahmenvor-  Durchlass rückbauen oder umgestalten.	Durchmesser [mm]	800? N.e.			72 30			
Rückstau [ca. m nach oberhalb]  Ökologische Durchgängigkeit  Beschreibung  Kein Durchfluss gegeben Funktion für Landwirtschaft nicht erkennbar  Mangel / Baulicher Zustand  Maßnahmenvor-  Durchlass rückbauen oder umgestalten.	Überdeckung [cm]	20 (Erde)						
Ökologische Durchgängigkeit     Fische       ya     Fischotter   nein       Beschreibung     Kein Durchfluss gegeben Funktion für Landwirtschaft nicht erkennbar       Mangel / Baulicher Zustand     ./.       Maßnahmenvor-     Durchlass rückbauen oder umgestalten.	Stauhöhe [cm]							
Ökologische Durchgängigkeit     Fische     Wasserwirbellose     ja     Fischotter     nein       Beschreibung     Kein Durchfluss gegeben Funktion für Landwirtschaft nicht erkennbar       Mangel / Baulicher Zustand     J.       Maßnahmenvor-     Durchlass rückbauen oder umgestalten.		100				F 584852_869	_05200_05300_02	
Beschreibung       Kein Durchfluss gegeben Funktion für Landwirtschaft nicht erkennbar         Mangel / Baulicher Zustand       ./.         Maßnahmenvor-       Durchlass rückbauen oder umgestalten.	Ökologische	Fische			ja	Fischotter	nein	
Zustand       Maßnahmenvor-     Durchlass rückbauen oder umgestalten.			pen		1	L	1	
Maßnahmenvor- Durchlass rückbauen oder umgestalten.		./.						
	Zustand							

GEK-Teileinzugs	gebiet Nieplitz		Bauwerkskataster				
Durchlass							
Bauwerks- dokumentation	Gewässer: Salzgraben. 58		Abschnitt - Sta	tion , <b>4</b> km		Blatt 3. 21	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1			<b>,5</b> km			
BW-Nummer	B 21	Skizze mit Anmerk	rungen				
Bauwerksart	Durchlass /Überfahrt						
Material	Beton						
Breite [cm]	-	Bertha & A. Landson	491 2012	-			
Länge [cm]	1100 (Rohr)	A STATE OF THE STA	The state of the s				
Durchmesser [mm]	n.e.						
Überdeckung [cm]	20 (Erde)						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100				F 584852_869	_05400_05500_01	
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasser- wirbellose	ja	Fischotter	nein	
Beschreibung	Kein Durchfluss, da st	ehend					
Mangel / Baulicher Zustand	J.						
Maßnahmenvor- schlag	Durchlass rückbauen	oder umgestalten.					
Durchlass							
Bauwerks-	Gewässer:		Abschnitt - Sta	tion			
dokumentation	Salzgraben. 58	34852 <u>_</u> 869	von:5	<b>,6</b> km		DI 0 00	
Gewässerbegehung	Abschnitts-Nr: 1		bis:5	5 <b>,7</b> km		Blatt 3. 22	
BW-Nummer	B 22	Skizze mit Anmerk					
Bauwerksart	Durchlass /Überfahrt						
Material	Beton		War and the				
Breite [cm]	-	19.		tec swift of the			
Länge [cm]	1100 (Rohr)						
Durchmesser [mm]	n.e.						
Überdeckung [cm]	50 (Erde)						
Stauhöhe [cm]	-						
Rückstau [ca. m nach oberhalb]	100				F 584852_869	_05600_05700_02	
Ökologische Durchgängigkeit	Fische	nein	Wasser- wirbellose	ja	Fischotter	nein	
Beschreibung				ı	1	<u>'</u>	
Mangel / Baulicher Zustand							
Maßnahmenvor- schlag	Durchlass rückbauen	oder umgestalten.					