

Maßnahmenkatalog																			
MNK-ID	RW	HW	Beschreibung MNK	MN-ID	MN-Art	Anzahl [-]	Länge [m]	Höhe [m]	Fläche [m²]	Volumen [m³]	opt.	hydraulische Wirksamkeit	ökologische Verträglichkeit **	Baukosten	Restriktionen	Priorität	zeitl. Umsetzbarkeit	Zuständigkeit	
BA_01	682288	5690230	Wasserrückhalt Barnstädt Süd - 1, zur Minimierung des Oberflächenabfluss in der Ortslage und am Weidenbach	BA_01_01	Anhebung Feldweg		385	1,5				+++	M3	231.000	keine	sehr hoch	kurzfristig	Gemeinde	
	682223	5690420		BA_01_02	Neubau Verwaltung		36	0,5			x	++	M3	14.400	keine	mäßig	langfristig		
	682309	5690220		BA_01_03	Neubau Gehölzschutzstreifen		8					0	M1	400	Nutzung	sehr hoch	kurzfristig		
	682976	5690350		BA_01_04	Schaffung Retentionsraum					76.878	68.920		+++	M3	37.000*	Nutzung	mäßig		laufend
	682293	5690210		BA_01_05	Neubau Drosselbauwerk	1	8	0,6					+++	M2	7.500	keine	sehr hoch		kurzfristig
	683027	5690380		BA_01_06	Anhebung Feldweg		333	1				x	+	M3	199.800	keine	mäßig		langfristig
	683070	5690290		BA_01_07	Neubau Gehölzschutzstreifen		8					x	0	M1	400	Nutzung	mäßig		langfristig
	682146	5690170		BA_01_08	Schaffung Retentionsraum					25.861	8.847	x	+	M3	37.000*	Nutzung	sehr hoch		laufend
	683049	5690280		BA_01_09	Neubau Drosselbauwerk	1	8	0,6				x	+	M2	7.500	keine	mäßig		langfristig
BA_02	683184	5689680	Wasserrückhalt Barnstädt Süd - 2, zur Minimierung des Oberflächenabfluss in der Ortslage und am Weidenbach	BA_02_01	Anhebung Feldweg		332	0,25			x	+	M3	199.200	keine	mäßig	langfristig	Gemeinde	
	683186	5689760		BA_02_02	Neubau Gehölzschutzstreifen		8				x	0	M1	400	Nutzung	mäßig	langfristig		
	683130	5689680		BA_02_03	Schaffung Retentionsraum					24.687	6.125	x	+	M3	37.000*	Nutzung	mäßig		laufend
	683167	5689760		BA_02_04	Neubau Drosselbauwerk	1	8	0,6				x	+	M2	7.500	keine	mäßig		langfristig
	683478	5689890		BA_02_05	Anhebung Feldweg		479	1					+++	M3	287.400	keine	sehr hoch		mittelfristig
	683541	5689920		BA_02_06	Neubau Gehölzschutzstreifen		8						0	M1	400	Nutzung	sehr hoch		mittelfristig
	683468	5689810		BA_02_07	Schaffung Retentionsraum					44.382	46.136		+++	M1	37.000*	Nutzung	sehr hoch		laufend
	683525	5689900		BA_02_08	Neubau Drosselbauwerk	1	8	0,6					+++	M2	7.500	keine	sehr hoch		mittelfristig
	683886	5689980		BA_02_09	Neubau Graben		395	0,5					++	M3	49.400	Nutzung	mäßig		mittelfristig
	683889	5689990		BA_02_10	Neubau Gehölzschutzstreifen		395						0	M1	19.750	Nutzung	gering		langfristig
BA_03	684482	5690110	Strömungslenkung Barnstädt Süd, zur Minimierung des Zuflusses am Weidenbach	BA_03_01	Neubau Graben		783	0,5				++	M3	97.900	Nutzung	gering	langfristig	Gemeinde	
	684841	5690320		BA_03_02	Neubau Verwaltung		271	0,5			x	+	M3	108.400	Nutzung	gering	langfristig		
	684433	5690110		BA_03_03	Neubau Gehölzschutzstreifen		690					0	M1	34.500	Nutzung	gering	langfristig		
	684870	5690190		BA_03_04	Neubau Durchlass	1	8	0,6					++	M2	7.500	keine	gering		langfristig
BA_04	683813	5690900	Ableitung/Rückhalt Fließweg an der Weidaquelle	BA_04_01	Schaffung Retentionsraum				5.350	4.465	x	+	M3	37.000*	keine	mäßig	laufend	Gemeinde	
	683817	5690800		BA_04_02	Neubau Verwaltung		117	1,25			x	+	M3	46.800	Nutzung	mäßig	langfristig		
	683819	5690860		BA_04_03	Erhöhung Verwaltung		60	0,75			x	+	M3	39.000	keine	mäßig	langfristig		
	683841	5690900		BA_04_04	Erhöhung Verwaltung		139	0,75			x	+	M3	90.350	keine	mäßig	langfristig		
	683561	5691060		BA_04_05	Neubau Graben		555	0,5					++	M3	69.400	Nutzung	gering		mittelfristig
	683722	5690950		BA_04_06	Neubau Durchlass	1	8	0,6					++	M2	7.500	keine	gering		mittelfristig
	683511	5691060		BA_04_07	Neubau Verwaltung		101	0,5				x	+	M3	40.400	Nutzung	gering		langfristig
	683710	5691030		BA_04_08	Neubau Verwaltung		150	0,5				x	+	M3	60.000	Nutzung	gering		langfristig
	683890	5691050		BA_04_09	Gewässeraufweitung		128			+4		x	++	M1	6.784	keine	gering		langfristig
	683373	5691110		BA_04_10	Neubau Sickermulde					200		x	++	M1	10.000	Nutzung	mäßig		mittelfristig
BA_05	684653	5691090	Rückhalt Fließweg Barnstädt Ost	BA_05_01	Anhebung Feldweg		277	1				+++	M3	166.200	keine	sehr hoch	kurzfristig	Gemeinde	
	684634	5691070		BA_05_02	Neubau Gehölzschutzstreifen		8					0	M1	400	Nutzung	sehr hoch	kurzfristig		
	684655	5691080		BA_05_03	Neubau Drosselbauwerk	1		0,6				+++	M2	7.500	keine	sehr hoch	kurzfristig		
	684740	5691090		BA_05_04	Schaffung Retentionsraum				19.206	9.899		+++	M3	37.000*	Nutzung	sehr hoch	laufend		

Maßnahmenkatalog																			
MNK-ID	RW	HW	Beschreibung MNK	MN-ID	MN-Art	Anzahl [-]	Länge [m]	Höhe [m]	Fläche [m²]	Volumen [m³]	opt.	hydraulische Wirksamkeit	ökologische Verträglichkeit **	Baukosten	Restriktionen	Priorität	zeitl. Umsetzbarkeit	Zuständigkeit	
BA_06	684122	5690990	Ableitung/Rückhalt FW Barnstädt Süd - Oechlitzer Straße	BA_06_01	Neubau Verwaltung		268	1,5				++	M3	107.200	Nutzung	hoch	mittelfristig	Gemeinde	
	684270	5691030		BA_06_02	Neubau Graben		78	0,5					++	M3	9.800	Nutzung	hoch		mittelfristig
	684164	5690930		BA_06_03	Schaffung Retentionsraum					15.134	9.463		++	M3	37.000*	Nutzung	hoch		laufend
	684275	5691080		BA_06_04	Neubau Durchlass	1	12	0,6					++	M2	9.000	keine	hoch		mittelfristig
BA_07	684183	5691200	Unterhaltungsmaßnahmen am Barnstädter Graben	BA_07_01	Freihaltung Graben		421					++	M3	8.420*	keine	sehr hoch	laufend	Gemeinde	
	684287	5691160		BA_07_02	Rückbau Durchlass	1	7						+	M1	5.000	keine	hoch		kurzfristig
	683998	5691290		BA_07_03	Freihaltung Durchlass	1							++	M3	20*	keine	sehr hoch		laufend
	684287	5691190		BA_07_04	Freihaltung Durchlass	1							++	M3	20*	keine	sehr hoch		laufend
BA_08	682125	5690940	Ableitung Fließweg Göhriz West	BA_08_01	Neubau Graben		741	0,5				++	M3	92.600	Nutzung	hoch	mittelfristig	Gemeinde	
	682116	5690930		BA_08_02	Neubau Verwaltung		741	0,5			x	++	M3	296.400	Nutzung	hoch	langfristig		
	682045	5691300		BA_08_03	Neubau Durchlass	1	8	0,6					++	M2	7.500	keine	hoch		mittelfristig
	682042	5691270		BA_08_04	Neubau Einlaufmulde				0,25	448		x	+	M3	10.304	keine	gering		langfristig
	682660	5691400		BA_08_05	Neubau Graben		1.240	0,75					+++	M3	155.000	Nutzung	hoch		mittelfristig
	682924	5691440		BA_08_06	Neubau Querrinne	1	8						++	M3	350	keine	hoch		mittelfristig
	682922	5691540		BA_08_07	Neubau Verwaltung		192	0,5				x	++	M3	76.800	Nutzung	hoch		langfristig
	682973	5691730		BA_08_08	Neubau Durchlass	1	8			2			++	M2	12.000	keine	hoch		mittelfristig
	682085	5691000		BA_08_09	Neubau Gehölzschutzstreifen		322						0	M1	16.100	Nutzung	gering		mittelfristig
BA_09	682885	5691220	Ableitung/Rückhalt Fließweg Göhriz West (Alternativ)	BA_09_01	Neubau Graben		427	0,5			x	++	M3	53.400	Nutzung	mäßig	mittelfristig	Gemeinde	
	682818	5691420		BA_09_02	Neubau Durchlass		8	0,6			x	++	M2	7.500	keine	mäßig	mittelfristig		
	682991	5690920		BA_09_03	Neubau Sickermulde					100		x	+++	M3	5.000	Nutzung	mäßig		mittelfristig
	682901	5691070		BA_09_04	Neubau Sickermulde					250		x	+++	M3	12.500	Nutzung	mäßig		mittelfristig
	682877	5691180		BA_09_05	Neubau Sickermulde					250		x	+++	M3	12.500	Nutzung	mäßig		mittelfristig
BA_10	683394	5691740	Ableitung Fließweg Göhriz Nord (PV-Anlage)	BA_10_01	Freihaltung Graben		423					+	M1	8.460*	keine	sehr hoch	laufend	Gemeinde	
	683360	5691960		BA_10_02	Rückbau Durchlass	1	7						++	M1	5.000	Nutzung	sehr hoch		kurzfristig
	683437	5692020		BA_10_03	Gewässeraufweitung		237			2			++	M1	12.561	keine	sehr hoch		mittelfristig
	683447	5692010		BA_10_04	Neubau Verwaltung		237	0,5				x	++	M3	94.800	Nutzung	sehr hoch		mittelfristig
	683430	5692030		BA_10_05	Neubau Verwaltung		237	0,5				x	++	M3	94.800	Nutzung	sehr hoch		mittelfristig
	683538	5692100		BA_10_06	Ausbau Durchlass	1	12			3			++	M1	13.000	keine	sehr hoch		mittelfristig
GD_01	684570	5691920	Rückhalt am Weidenbach obh. Göhrendorf	GD_01_01	Neubau Dammbauwerk		100	4			x	+	M2	180.000	Nutzung / ökolog. Durchgängigkeit	mäßig	langfristig	LHW	
	684466	5691820		GD_01_02	Schaffung Retentionsraum					10.420	9.677	x	+	M3	37.000*	Nutzung	mäßig		langfristig
	684448	5691820		GD_01_03	Geländeabtrag / Schaffung Retentionsraum				0,75	9.193		x	+	M2	229.825	keine	mäßig		langfristig
	684657	5692040		GD_01_04	Geländeabtrag / Schaffung Retentionsraum				0,75	5.325			++	M2	133.125	keine	mäßig		bereits umgesetzt
	684262	5691680		GD_01_05	Ausbau Durchlass	1				+2			+++	M1	12.000	keine	sehr hoch		kurzfristig
GD_02	684959	5692100	Rückhalt Göhrendorf Süd	GD_02_01	Anhebung Feldweg		146	1,5				+	M3	87.600	Nutzung	mäßig	langfristig	Gemeinde	
	684988	5692060		GD_02_02	Schaffung Retentionsraum					5.947	4.417		+	M3	37.000*	Nutzung	mäßig		laufend
	685085	5692170		GD_02_03	Neubau Graben		154	0,5				x	+	M3	19.300	Nutzung	mäßig		langfristig

Maßnahmenkatalog																			
MNK-ID	RW	HW	Beschreibung MNK	MN-ID	MN-Art	Anzahl [-]	Länge [m]	Höhe [m]	Fläche [m²]	Volumen [m³]	opt.	hydraulische Wirksamkeit	ökologische Verträglichkeit **	Baukosten	Restriktionen	Priorität	zeitl. Umsetzbarkeit	Zuständigkeit	
GD_04	685232	5692360	Versickerung Göhrendorf Ost	GD_04_01	Neubau Sickermulde				125		x	+	M3	6.300	Nutzung	gering	mittelfristig	Gemeinde	
ND_01	685507	5692930	Polder in Nemsdorf	ND_01_01	Absenkung BOK (Einlauf)		13	1,5			x	+	M1	715	keine	hoch	mittelfristig	Gemeinde	
	685501	5693120		ND_01_02	Absenkung BOK (Auslauf)		15	1,25			x	+	M1	825	keine	hoch	mittelfristig		
	685509	5693040		ND_01_03	Neubau Verwaltung		200	0,5			x	+	M3	80.000	Nutzung	hoch	mittelfristig		
	685457	5693020		ND_01_04	Geländeabtrag / Schaffung Retentionsraum			0,25	10.660		x	+	M3	266.500	Nutzung	hoch	mittelfristig		
ND_02	684253	5693090	RRB am Göhritzer Graben	ND_02_01	Neubau Dammbauwerk		292	3,5				+++	M2	525.600	Nutzung	sehr hoch	langfristig	Unterhaltungsverband	
	684313	5693050		ND_02_02	Aufweitung Durchlass	1			5				+++	M2	15.000	keine	sehr hoch		langfristig
	684354	5693010		ND_02_03	Hochwasserentlastung	1	10						+++	M3	1.350	keine	sehr hoch		langfristig
	684036	5692790		ND_02_04	Regenrückhaltebecken				106.204	128.530			+++	M3	37.000*	Nutzung	sehr hoch		laufend
	683908	5693060		ND_02_05	Neubau Verwaltung		570	1,5				x	++	M3	228.000	Nutzung	gering		langfristig
ND_03	684988	5692680	Fassung Oberflächenwasser süd. Nemsdorf	ND_03_01	Neubau Graben		1.107	0,5				++	M3	138.400	Nutzung	gering	langfristig	Gemeinde	
	685051	5693070		ND_03_02	Neubau Durchlass	1	8	0,6				++	M2	7.500	keine	gering	langfristig		
	685068	5693310		ND_03_03	Neubau Graben		602	0,75				++	M3	75.300	Nutzung	hoch	langfristig		
	685188	5693130		ND_03_04	Neubau Sickermulde				150		x	+	M3	7.500	Nutzung	hoch	langfristig		
ND_04	684853	5693450	Fassung / Rückhalt Oberflächenwasser am Göhritzer Graben obh. Nemsdorf	ND_04_01	Gewässeraufweitung		547		+2			++	M1	28.991	Nutzung	hoch	langfristig	Gemeinde	
	684889	5693530		ND_04_02	Neubau Dammbauwerk		155	3,5			x	++	M2	279.000	Nutzung	hoch	langfristig		
	684776	5693440		ND_04_03	Schaffung Retentionsraum				43.641	54.712	x	++	M3	37.000*	Nutzung	hoch	laufend		
	684905	5693510		ND_04_04	Neubau Drosselbauwerk	1			5		x	++	M2	15.000	Nutzung	hoch	langfristig		
ND_05	685123	5693710	Schutz am Weidenbach - Gartenstraße	ND_05_01	Neubau Verwaltung		177	1				++	M2	70.800	Nutzung	sehr hoch	mittelfristig	Gemeinde	
	685087	5693650		ND_05_02	Neubau HWS-Mauer		40	1				++	M2	56.000	Nutzung	sehr hoch	mittelfristig		
	685143	5693720		ND_05_03	Neubau Verwaltung		132	1				++	M2	52.800	Nutzung	sehr hoch	mittelfristig		
ND_06	685686	5693390	Ableitung FW Nemsdorf Ost / Objektschutz	ND_06_01	Neubau Graben		471	0,5				++	M3	58.900	Nutzung	hoch	mittelfristig	Gemeinde	
	685574	5693630		ND_06_02	Neubau Sickermulde				250			++	M3	12.500	Nutzung	hoch	mittelfristig		
	685616	5693580		ND_06_03	Neubau Durchlass	1	6	0,6				++	M2	7.000	keine	hoch	mittelfristig		
	685579	5693670		ND_06_04	HWE (Sickermulde)	1	4				x	++	M3	540	Nutzung	hoch	mittelfristig		
	685550	5693670		ND_06_05	Neubau Querrinne	1	9				x	++	M3	350	Nutzung	hoch	mittelfristig		
	685791	5693710		ND_06_06	Objektschutz	1						+++	M3	2.500	keine	mäßig	kurzfristig	Privat	
	685688	5693650		ND_06_07	Objektschutz	3						+++	M3	7.500	keine	hoch	kurzfristig		
	685709	5693750		ND_06_08	Objektschutz	1						+++	M3	5.000	keine	sehr hoch	kurzfristig		
684716	5693760	Ableitung FW Nemsdorf Nord	ND_07_01	Neubau Graben		931	0,5				+++	M3	116.400	Nutzung	hoch	mittelfristig	Gemeinde		
684750	5694140		ND_07_02	Neubau Durchlass	1	6	0,4				+++	M3	6.000	keine	hoch	mittelfristig			
684547	5693670		ND_07_03	Neubau Durchlass	1	10	0,6				+++	M3	8.500	keine	hoch	mittelfristig			
KF_01	682957	5691430	Potentiale zur Flächenentsiegelung	KF_01_01	Entsiegelung Straße				355		x	+	M3	23.087	keine	gering	langfristig	Gemeinde	
	683032	5691490		KF_01_02	Entsiegelung Parkplatz				73		x	+	M3	4.746	keine	gering	langfristig		
	683211	5691420		KF_01_03	Entsiegelung Gehweg				292		x	+	M3	18.983	keine	gering	langfristig		
	683172	5691400		KF_01_04	Entsiegelung Gehweg				115		x	+	M3	7.483	keine	gering	langfristig		
	683237	5691320		KF_01_05	Entsiegelung Gehweg				349		x	+	M3	22.707	keine	gering	langfristig		
	683324	5691090		KF_01_06	Entsiegelung Straße				245		x	+	M3	15.923	keine	gering	langfristig		
	683582	5691670		KF_01_07	Entsiegelung Parkplatz				1.696		x	+	M3	110.266	keine	gering	langfristig		
	683651	5691720		KF_01_08	Entsiegelung Parkplatz				6.558		x	+	M3	426.270	keine	gering	langfristig	Privat	
	683534	5691790		KF_01_09	Entsiegelung Parkplatz				2.139		x	+	M3	139.010	keine	gering	langfristig		
	684015	5691040		KF_01_10	Entsiegelung Straße				124		x	+	M3	8.053	keine	gering	langfristig		
	684130	5691050		KF_01_11	Entsiegelung Gehweg				321		x	+	M3	20.853	keine	gering	langfristig		
	684890	5692270		KF_01_12	Entsiegelung Parkplatz				1.599		x	+	M3	103.936	keine	gering	langfristig		
	685588	5693020		KF_01_13	Entsiegelung Parkplatz				1.238		x	+	M3	80.440	keine	gering	langfristig		

\* - laufende- / Unterhaltungskosten

\*\* - M1: Maßnahmen die ökologische Verträglichkeit fördern; M2: Maßnahmen stehen im Konflikt mit ökologischer Verträglichkeit; M3: weder positiv noch negativer Einfluss auf ökologische Verträglichkeit