

Anhang 4: Tabellen zur Betroffenheit der relevanten Umweltziele in den Planungseinheiten

Tab. A4-1:	FGE Warnow/Peene: Betroffenheit der relevanten Umweltziele durch die Maßnahmentypengruppen in der Planungseinheit Küstengebiet West	2
Tab. A4-2:	FGE Warnow/Peene: Betroffenheit der relevanten Umweltziele durch die Maßnahmentypengruppen in der Planungseinheit Küstengebiet Ost	5
Tab. A4-3:	FGE Warnow/Peene: Betroffenheit der relevanten Umweltziele durch die Maßnahmentypengruppen in der Planungseinheit Warnow	8
Tab. A4-4:	FGE Warnow/Peene: Betroffenheit der relevanten Umweltziele durch die Maßnahmentypengruppen in der Planungseinheit Peene	11
Tab. A4-5:	FGE Warnow/Peene: Betroffenheit der relevanten Umweltziele durch die Maßnahmentypengruppen in der Planungseinheit 1 -12 Seemeilen Zone	14

Tab. A4-1: FGE Warnow/Peene: Betroffenheit der relevanten Umweltziele durch die Maßnahmentypengruppen in der Planungseinheit Küstengebiet West

**FGE Warnow/Peene
Planungseinheit KG West**

Schutzgutbezogene Umweltziele	Maßnahmentypengruppen											Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
	2 Ausbau u. Optimier. Kläranlagen	5 Betriebsopt., Ableit., Behandl. u. Rückh. v. Misch- und Niederschlagswasser	6 Reduzierung punktueller Stoffeinträge	8 Reduz. diffuser Stoffeintr. aus Landwirtschaft	10 Abflussregulierung	11 Verbesserung Standgewässer	12 Verbess. Durchgängigkeit	13 Renaturierung mit Flächenbedarf	14 Renaturierung ohne Flächenbedarf	15 Verbesserung Geschiebehaushalt	19 Reduzierung anderer anthropog. Belastungen	
Menschen und menschliche Gesundheit												
- Verbesserung der Qualität von Badegewässern	+	+	+	++	o	++	o	o	o	o	+	▲
- Vermeidung des Entstehens von Gerüchen	+	+	+	+	o	o	o	o	o	o	o	▲
Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt												
- Schutz wild lebender Tiere; Pflanzen, biologische Vielfalt	+	+	+	++	++ -	++	++ -	++	++	+	+	▲
- Bewahrung der Fisch- / Muschelgewässer vor Verunreinigung	++	+	++	++	o	++	o	o	o	+	+	▲
- Schaffung Biotopverbund / Durchgängigkeit Fließgewässer	o	o	o	o	o	o	++	++	++	o	o	▲
Boden												
- Sparsamer Umgang mit Grund und Boden	-	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	▼

Erläuterung zur Bewertung des Beitrags zur Erreichung des schutzgutbezogenen Umweltziels

- + = potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, ++ = positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- o = keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- = potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, -- = negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Auswirkungen MaPro:

- ▲ potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- ▶ keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- ▼ potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Schutzgutbezogene Umweltziele	Maßnahmentypengruppen											Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
	2 Ausbau u. Optimier. Kläranlagen	5 Betriebsopt., Ableitg. u. Rückh. v. Misch- und Niederschlagswasser	6 Reduzierung punktueller Stoffeinträge	8 Reduz. diffuser Stoffeintr. aus Landwirtschaft	10 Abflussregulierung	11 Verbesserung Standgewässer	12 Verbess. Durchgängigkeit	13 Renaturierung mit Flächenbedarf	14 Renaturierung ohne Flächenbedarf	15 Verbesserung Geschiebehaushalt	19 Reduzierung anderer anthropog. Belastungen	
Wasser (Oberflächengewässer und Grundwasser)												
- Erreichen guten ökologischen / chemischen OG-Zustands	++	++	++	++	+	++	++	++	++	++	+	▲
- Vorbeugung der Entstehung von Hochwasserschäden	○	++	○	○	++	○	○	++	○	○	+	▲
- Schutz OG vor Nähr-, Schadstoffeintrag bzw. Eutrophierung	++	+	+	++	○	++	○	+	+	+	+	▲
- Erreichen guten mengenmäßigen / chemischen GW-Zustands	+	○	○	++	○	○	○	○	○	○	++	▲
- Schutz GW vor Schadstoff- und Nährstoffeintrag	++	○	○	++	○	○	○	○	○	○	++	▲
Klima und Luft												
- Vermeidung von Beeinträchtigungen des Klimas	+	○	○	○	+	○	○	○	○	○	+	▲
- Erhalt /Entwicklung von Gebieten mit günstiger Klimawirkung	○	○	○	+	++	○	○	+	+	○	+	▲
Landschaft												
- Sicherung der Vielfalt, Eigenart und Schönheit	○	○	○	○	+	++	○	++	++	○	+	▲

Erläuterung zur Bewertung des Beitrags zur Erreichung des schutzgutbezogenen Umweltziels

- + = potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, ++ = positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- = keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- = potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, -- = negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Auswirkungen MaPro:

- ▲ potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- ▼ potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Schutzgutbezogene Umweltziele	Maßnahmentypengruppen											Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
	2 Ausbau u. Optimier. Kläranlagen	5 Betriebsopt., Ableitg. u. Rückh. v. Misch- und Niederschlagswasser	6 Reduzierung punktueller Stoffeinträge	8 Reduz. diffuser Stoffeintr. aus Landwirtschaft	10 Abflussregulierung	11 Verbesserung Standgewässer	12 Verbess. Durchgängigkeit	13 Renaturierung mit Flächenbedarf	14 Renaturierung ohne Flächenbedarf	15 Verbesserung Geschiebehaushalt	19 Reduzierung anderer anthropog. Belastungen	
Kultur- und Sachgüter												
- Schutz der Kultur-, Bau- und Bodendenkmäler	-	-	o	o	-	o	-	--	o	o	+	▼
- Erhalt historischer Kulturlandschaften	o	o	o	+	+ -	o	o	++	+	o	+	▲

Erläuterung zur Bewertung des Beitrags zur Erreichung des schutzgutbezogenen Umweltziels

- + = potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, ++ = positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- o = keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- = potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, -- = negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Auswirkungen MaPro:

- ▲ potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- ▶ keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- ▼ potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Tab. A4-2: FGE Warnow/Peene: Betroffenheit der relevanten Umweltziele durch die Maßnahmentypengruppen in der Planungseinheit Küstengebiet Ost

**FGE Warnow/Peene
Planungseinheit KG Ost**

Schutzgutbezogene Umweltziele	Maßnahmentypengruppen											Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
	2 Ausbau u. Optimier. Kläranlagen	5 Betriebsopt., Ableitg. u. Rückh. v. Misch- und Niederschlagswasser	6 Reduzierung punktueller Stoffeinträge	8 Reduz. diffuser Stoffeintr. aus Landwirtschaft	10 Abflussregulierung	11 Verbesserung Standgewässer	12 Verbess. Durchgängigkeit	13 Renaturierung mit Flächenbedarf	14 Renaturierung ohne Flächenbedarf	15 Verbesserung Geschiebehaushalt	19 Reduzierung anderer anthropog. Belastungen	
Menschen und menschliche Gesundheit												
- Verbesserung der Qualität von Badegewässern	+	+	+	++	o	++	o	o	o	o	+	▲
- Vermeidung des Entstehens von Gerüchen	+	+	+	+	o	o	o	o	o	o	o	▲
Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt												
- Schutz wild lebender Tiere; Pflanzen, biologische Vielfalt	+	+	+	++	++ -	++	++ -	++	++	+	+	▲
- Bewahrung der Fisch- / Muschelgewässer vor Verunreinigung	++	+	++	++	o	++	o	o	o	+	+	▲
- Schaffung Biotopverbund / Durchgängigkeit Fließgewässer	o	o	o	o	o	o	++	++	++	o	o	▲
Boden												
- Sparsamer Umgang mit Grund und Boden	-	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	▼

Erläuterung zur Bewertung des Beitrags zur Erreichung des schutzgutbezogenen Umweltziels

- + = potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, ++ = positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- o = keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- = potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, -- = negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Auswirkungen MaPro:

- ▲ potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- ▶ keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- ▼ potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Schutzgutbezogene Umweltziele	Maßnahmentypengruppen											Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
	2 Ausbau u. Optimier. Kläranlagen	5 Betriebsopt., Ableitg. u. Rückh. v. Misch- und Niederschlagswasser	6 Reduzierung punktueller Stoffeinträge	8 Reduz. diffuser Stoffeintr. aus Landwirtschaft	10 Abflussregulierung	11 Verbesserung Standgewässer	12 Verbess. Durchgängigkeit	13 Renaturierung mit Flächenbedarf	14 Renaturierung ohne Flächenbedarf	15 Verbesserung Geschiebehaushalt	19 Reduzierung anderer anthropog. Belastungen	
Wasser (Oberflächengewässer und Grundwasser)												
- Erreichen guten ökologischen / chemischen OG-Zustands	++	++	++	++	+	++	++	++	++	++	+	▲
- Vorbeugung der Entstehung von Hochwasserschäden	○	++	○	○	++	○	○	++	○	○	+	▲
- Schutz OG vor Nähr-, Schadstoffeintrag bzw. Eutrophierung	++	+	+	++	○	++	○	+	+	+	+	▲
- Erreichen guten mengenmäßigen / chemischen GW-Zustands	+	○	○	++	○	○	○	○	○	○	++	▲
- Schutz GW vor Schadstoff- und Nährstoffeintrag	++	○	○	++	○	○	○	○	○	○	++	▲
Klima und Luft												
- Vermeidung von Beeinträchtigungen des Klimas	+	○	○	○	+	○	○	○	○	○	+	▲
- Erhalt /Entwicklung von Gebieten mit günstiger Klimawirkung	○	○	○	+	++	○	○	+	+	○	+	▲
Landschaft												
- Sicherung der Vielfalt, Eigenart und Schönheit	○	○	○	○	+	++	○	++	++	○	+	▲

Erläuterung zur Bewertung des Beitrags zur Erreichung des schutzgutbezogenen Umweltziels

- + = potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, ++ = positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- = keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- = potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, -- negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Auswirkungen MaPro:

- ▲ potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- ▼ potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Schutzgutbezogene Umweltziele	Maßnahmentypengruppen											Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
	2 Ausbau u. Optimier. Kläranlagen	5 Betriebsopt., Ableitg. u. Rückh. v. Misch- und Niederschlagswasser	6 Reduzierung punktueller Stoffeinträge	8 Reduz. diffuser Stoffeintr. aus Landwirtschaft	10 Abflussregulierung	11 Verbesserung Standgewässer	12 Verbess. Durchgängigkeit	13 Renaturierung mit Flächenbedarf	14 Renaturierung ohne Flächenbedarf	15 Verbesserung Geschiebehaushalt	19 Reduzierung anderer anthropog. Belastungen	
Kultur- und Sachgüter												
- Schutz der Kultur-, Bau- und Bodendenkmäler	-	-	o	o	-	o	-	--	o	o	+	▼
- Erhalt historischer Kulturlandschaften	o	o	o	+	+ -	o	o	++	+	o	+	▲

Erläuterung zur Bewertung des Beitrags zur Erreichung des schutzgutbezogenen Umweltziels

- + = potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, ++ = positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- o = keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- = potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, -- = negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Auswirkungen MaPro:

- ▲ potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- ▶ keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- ▼ potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Tab. A4-3: FGE Warnow/Peene: Betroffenheit der relevanten Umweltziele durch die Maßnahmentypengruppen in der Planungseinheit Warnow

**FGE Warnow/Peene
Planungseinheit Warnow**

Schutzgutbezogene Umweltziele	Maßnahmentypengruppen											Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
	2 Ausbau u.Optimier. Kläranlagen	5 Betriebsopt., Ableitg. u. Rückh. v. Misch- und Niederschlagswasser	6 Reduzierung punktueller Stoffeinträge	8 Reduz. diffuser Stoffeintr. aus Landwirtschaft	10 Abflussregulierung	11 Verbesserung Standgewässer	12 Verbess. Durchgängigkeit	13 Renaturierung mit Flächenbedarf	14 Renaturierung ohne Flächenbedarf	15 Verbesserung Geschiebehaushalt	19 Reduzierung anderer anthropog. Belastungen	
Menschen und menschliche Gesundheit												
- Verbesserung der Qualität von Badegewässern	+	+	+	++	o	++	o	o	o	o	+	▲
- Vermeidung des Entstehens von Gerüchen	+	+	+	+	o	o	o	o	o	o	o	▲
Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt												
- Schutz wild lebender Tiere; Pflanzen, biologische Vielfalt	+	+	+	++	++ -	++	++ -	++	++	+	+	▲
- Bewahrung der Fisch- / Muschelgewässer vor Verunreinigung	++	+	++	++	o	++	o	o	o	+	+	▲
- Schaffung Biotopverbund / Durchgängigkeit Fließgewässer	o	o	o	o	o	o	++	++	++	o	o	▲
Boden												
- Sparsamer Umgang mit Grund und Boden	-	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	▼

Erläuterung zur Bewertung des Beitrags zur Erreichung des schutzgutbezogenen Umweltziels

- + = potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, ++ = positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- o = keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- = potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, -- = negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Auswirkungen MaPro:

- ▲ potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- ▶ keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- ▼ potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Schutzgutbezogene Umweltziele	Maßnahmentypengruppen											Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
	2 Ausbau u. Optimier. Kläranlagen	5 Betriebsopt., Ableitg. u. Rückh. v. Misch- und Niederschlagswasser	6 Reduzierung punktueller Stoffeinträge	8 Reduz. diffuser Stoffeintr. aus Landwirtschaft	10 Abflussregulierung	11 Verbesserung Standgewässer	12 Verbess. Durchgängigkeit	13 Renaturierung mit Flächenbedarf	14 Renaturierung ohne Flächenbedarf	15 Verbesserung Geschiebehaushalt	19 Reduzierung anderer anthropog. Belastungen	
Wasser (Oberflächengewässer und Grundwasser)												
- Erreichen guten ökologischen / chemischen OG-Zustands	++	++	++	++	+	++	++	++	++	++	+	▲
- Vorbeugung der Entstehung von Hochwasserschäden	○	++	○	○	++	○	○	++	○	○	+	▲
- Schutz OG vor Nähr-, Schadstoffeintrag bzw. Eutrophierung	++	+	+	++	○	++	○	+	+	+	+	▲
- Erreichen guten mengenmäßigen / chemischen GW-Zustands	+	○	○	++	○	○	○	○	○	○	++	▲
- Schutz GW vor Schadstoff- und Nährstoffeintrag	++	○	○	++	○	○	○	○	○	○	++	▲
Klima und Luft												
- Vermeidung von Beeinträchtigungen des Klimas	+	○	○	○	+	○	○	○	○	○	+	▲
- Erhalt /Entwicklung von Gebieten mit günstiger Klimawirkung	○	○	○	+	++	○	○	+	+	○	+	▲
Landschaft												
- Sicherung der Vielfalt, Eigenart und Schönheit	○	○	○	○	+	++	○	++	++	○	+	▲

Erläuterung zur Bewertung des Beitrags zur Erreichung des schutzgutbezogenen Umweltziels

- + = potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, ++ = positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- = keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- = potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, -- = negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Auswirkungen MaPro:

- ▲ potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- ▼ potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Schutzgutbezogene Umweltziele	Maßnahmentypengruppen											Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
	2 Ausbau u. Optimier. Kläranlagen	5 Betriebsopt., Ableitg. u. Rückh. v. Misch- und Niederschlagswasser	6 Reduzierung punktueller Stoffeinträge	8 Reduz. diffuser Stoffeintr. aus Landwirtschaft	10 Abflussregulierung	11 Verbesserung Standgewässer	12 Verbess. Durchgängigkeit	13 Renaturierung mit Flächenbedarf	14 Renaturierung ohne Flächenbedarf	15 Verbesserung Geschiebehaushalt	19 Reduzierung anderer anthropog. Belastungen	
Kultur- und Sachgüter												
- Schutz der Kultur-, Bau- und Bodendenkmäler	-	-	o	o	-	o	-	--	o	o	+	▼
- Erhalt historischer Kulturlandschaften	o	o	o	+	+ -	o	o	++	+	o	+	▲

Erläuterung zur Bewertung des Beitrags zur Erreichung des schutzgutbezogenen Umweltziels

- + = potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, ++ = positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- o = keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- = potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, -- = negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Auswirkungen MaPro:

- ▲ potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- ▶ keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- ▼ potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Tab. A4-4: FGE Warnow/Peene: Betroffenheit der relevanten Umweltziele durch die Maßnahmentypengruppen in der Planungseinheit Peene

**FGE Warnow/Peene
Planungseinheit Peene**

Schutzgutbezogene Umweltziele	Maßnahmentypengruppen											Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
	2 Ausbau u.Optimier. Kläranlagen	5 Betriebsopt., Ableitg. u. Rückh. v. Misch- und Niederschlagswasser	6 Reduzierung punktueller Stoffeinträge	8 Reduz. diffuser Stoffeintr. aus Landwirtschaft	10 Abflussregulierung	11 Verbesserung Standgewässer	12 Verbess. Durchgängigkeit	13 Renaturierung mit Flächenbedarf	14 Renaturierung ohne Flächenbedarf	15 Verbesserung Geschiebehaushalt	19 Reduzierung anderer anthropog. Belastungen	
Menschen und menschliche Gesundheit												
- Verbesserung der Qualität von Badegewässern	+	+	+	++	o	++	o	o	o	o	+	▲
- Vermeidung des Entstehens von Gerüchen	+	+	+	+	o	o	o	o	o	o	o	▲
Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt												
- Schutz wild lebender Tiere; Pflanzen, biologische Vielfalt	+	+	+	++	++ -	++	++ -	++	++	+	+	▲
- Bewahrung der Fisch- / Muschelgewässer vor Verunreinigung	++	+	++	++	o	++	o	o	o	+	+	▲
- Schaffung Biotopverbund / Durchgängigkeit Fließgewässer	o	o	o	o	o	o	++	++	++	o	o	▲
Boden												
- Sparsamer Umgang mit Grund und Boden	-	o	o	o	o	o	o	-	o	o	o	▼

Erläuterung zur Bewertung des Beitrags zur Erreichung des schutzgutbezogenen Umweltziels

- + = potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, ++ = positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- o = keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- = potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, -- = negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Auswirkungen MaPro:

- ▲ potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- ▶ keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- ▼ potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Schutzgutbezogene Umweltziele	Maßnahmentypengruppen											Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
	2 Ausbau u. Optimier. Kläranlagen	5 Betriebsopt., Ableitg. u. Rückh. v. Misch- und Niederschlagswasser	6 Reduzierung punktueller Stoffeinträge	8 Reduz. diffuser Stoffeintr. aus Landwirtschaft	10 Abflussregulierung	11 Verbesserung Standgewässer	12 Verbess. Durchgängigkeit	13 Renaturierung mit Flächenbedarf	14 Renaturierung ohne Flächenbedarf	15 Verbesserung Geschiebehaushalt	19 Reduzierung anderer anthropog. Belastungen	
Wasser (Oberflächengewässer und Grundwasser)												
- Erreichen guten ökologischen / chemischen OG-Zustands	++	++	++	++	+	++	++	++	++	++	+	▲
- Vorbeugung der Entstehung von Hochwasserschäden	○	++	○	○	++	○	○	++	○	○	+	▲
- Schutz OG vor Nähr-, Schadstoffeintrag bzw. Eutrophierung	++	+	+	++	○	++	○	+	+	+	+	▲
- Erreichen guten mengenmäßigen / chemischen GW-Zustands	+	○	○	++	○	○	○	○	○	○	++	▲
- Schutz GW vor Schadstoff- und Nährstoffeintrag	++	○	○	++	○	○	○	○	○	○	++	▲
Klima und Luft												
- Vermeidung von Beeinträchtigungen des Klimas	+	○	○	○	+	○	○	○	○	○	+	▲
- Erhalt /Entwicklung von Gebieten mit günstiger Klimawirkung	○	○	○	+	++	○	○	+	+	○	+	▲
Landschaft												
- Sicherung der Vielfalt, Eigenart und Schönheit	○	○	○	○	+	++	○	++	++	○	+	▲

Erläuterung zur Bewertung des Beitrags zur Erreichung des schutzgutbezogenen Umweltziels

- + = potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, ++ = positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- = keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- = potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, -- = negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Auswirkungen MaPro:

- ▲ potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- ▶ keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- ▼ potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Schutzgutbezogene Umweltziele	Maßnahmentypengruppen											Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
	2 Ausbau u. Optimier. Kläranlagen	5 Betriebsopt., Ableitg. u. Rückh. v. Misch- und Niederschlagswasser	6 Reduzierung punktueller Stoffeinträge	8 Reduz. diffuser Stoffeintr. aus Landwirtschaft	10 Abflussregulierung	11 Verbesserung Standgewässer	12 Verbess. Durchgängigkeit	13 Renaturierung mit Flächenbedarf	14 Renaturierung ohne Flächenbedarf	15 Verbesserung Geschiebehaushalt	19 Reduzierung anderer anthropog. Belastungen	
Kultur- und Sachgüter												
- Schutz der Kultur-, Bau- und Bodendenkmäler	-	-	o	o	-	o	-	--	o	o	+	▼
- Erhalt historischer Kulturlandschaften	o	o	o	+	+ -	o	o	++	+	o	+	▲

Erläuterung zur Bewertung des Beitrags zur Erreichung des schutzgutbezogenen Umweltziels

- + = potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, ++ = positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- o = keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- = potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, -- = negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Auswirkungen MaPro:

- ▲ potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- ▶ keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- ▼ potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Tab. A4-5: FGE Warnow/Peene: Betroffenheit der relevanten Umweltziele durch die Maßnahmentypengruppen in der Planungseinheit 1-12 Seemeilen Zone

**FGE Warnow/Peene
Planungseinheit 1 – 12 Seemeilen Zone**

Schutzgutbezogene Umweltziele	Maßnahmentypengruppen											Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
	2 Ausbau u.Optimier. Kläranlagen	5 Betriebsopt., Ableitg. u. Rückh. v. Misch- und Niederschlagswasser	6 Reduzierung punktueller Stoffeinträge	8 Reduz. diffuser Stoffeintr. aus Landwirtschaft	10 Abflussregulierung	11 Verbesserung Standgewässer	12 Verbess. Durchgängigkeit	13 Renaturierung mit Flächenbedarf	14 Renaturierung ohne Flächenbedarf	15 Verbesserung Geschiebehaushalt	19 Reduzierung anderer anthropog. Belastungen	
Menschen und menschliche Gesundheit												
- Verbesserung der Qualität von Badegewässern												
- Vermeidung des Entstehens von Gerüchen												
Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt												
- Schutz wild lebender Tiere; Pflanzen, biologische Vielfalt	++			++								▲
- Bewahrung der Fisch- / Muschelgewässer vor Verunreinigung	++			++								▲
- Schaffung Biotopverbund / Durchgängigkeit Fließgewässer												
Boden												
- Sparsamer Umgang mit Grund und Boden	-											

Erläuterung zur Bewertung des Beitrags zur Erreichung des schutzgutbezogenen Umweltziels

- + = potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, ++ = positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- o = keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- = potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, -- = negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Auswirkungen MaPro:

- ▲ potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- ▶ keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- ▼ potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Schutzgutbezogene Umweltziele	Maßnahmentypengruppen											Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
	2 Ausbau u. Optimier. Kläranlagen	5 Betriebsopt., Ableitg. u. Rückh. v. Misch- und Niederschlagswasser	6 Reduzierung punktueller Stoffeinträge	8 Reduz. diffuser Stoffeintr. aus Landwirtschaft	10 Abflussregulierung	11 Verbesserung Standgewässer	12 Verbess. Durchgängigkeit	13 Renaturierung mit Flächenbedarf	14 Renaturierung ohne Flächenbedarf	15 Verbesserung Geschiebehaushalt	19 Reduzierung anderer anthropog. Belastungen	
Wasser (Oberflächengewässer und Grundwasser)												
- Erreichen guten ökologischen / chemischen OG-Zustands	+			+								▲
- Vorbeugung der Entstehung von Hochwasserschäden	o			o								▶
- Schutz OG vor Nähr-, Schadstoffeintrag bzw. Eutrophierung	++			++								▲
- Erreichen guten mengenmäßigen / chemischen GW-Zustands												
- Schutz GW vor Schadstoff- und Nährstoffeintrag												
Klima und Luft												
- Vermeidung von Beeinträchtigungen des Klimas	+			+								▲
- Erhalt /Entwicklung von Gebieten mit günstiger Klimawirkung	+			+								▲
Landschaft												
- Sicherung der Vielfalt, Eigenart und Schönheit	+			+								▲

Erläuterung zur Bewertung des Beitrags zur Erreichung des schutzgutbezogenen Umweltziels

- + = potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, ++ = positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- o = keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- = potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, -- = negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Auswirkungen MaPro:




- ▲ potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- ▶ keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- ▼ potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Schutzgutbezogene Umweltziele	Maßnahmentypengruppen											Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
	2 Ausbau u. Optimier. Kläranlagen	5 Betriebsopt., Ableitg. u. Rückh. v. Misch- und Niederschlagswasser	6 Reduzierung punktueller Stoffeinträge	8 Reduz. diffuser Stoffeintr. aus Landwirtschaft	10 Abflussregulierung	11 Verbesserung Standgewässer	12 Verbess. Durchgängigkeit	13 Renaturierung mit Flächenbedarf	14 Renaturierung ohne Flächenbedarf	15 Verbesserung Geschiebehaushalt	19 Reduzierung anderer anthropog. Belastungen	
Kultur- und Sachgüter												
- Schutz der Kultur-, Bau- und Bodendenkmäler	o			o								▶
- Erhalt historischer Kulturlandschaften	o			o								▶

Erläuterung zur Bewertung des Beitrags zur Erreichung des schutzgutbezogenen Umweltziels

- + = potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, ++ = positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
- o = keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
- = potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels, -- = negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels

Auswirkungen MaPro:

-  potenziell positiver Beitrag zur Erreichung des Umweltziels
-  keine, neutrale oder vernachlässigbare Wirkung auf das Umweltziel
-  potenziell negativer Beitrag zur Erreichung des Umweltziels