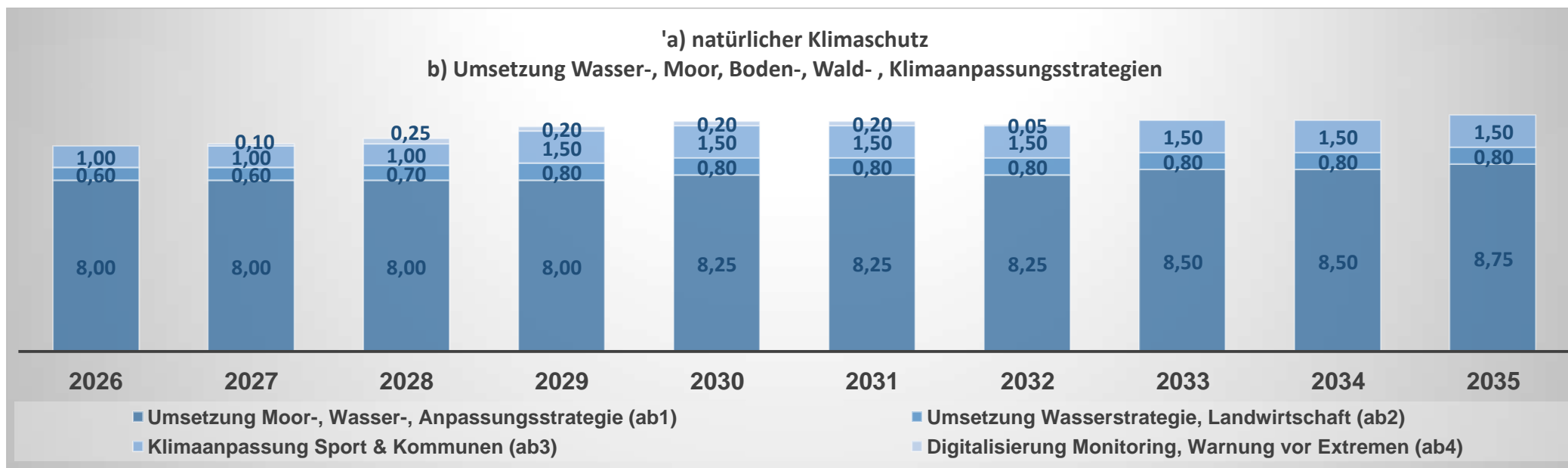


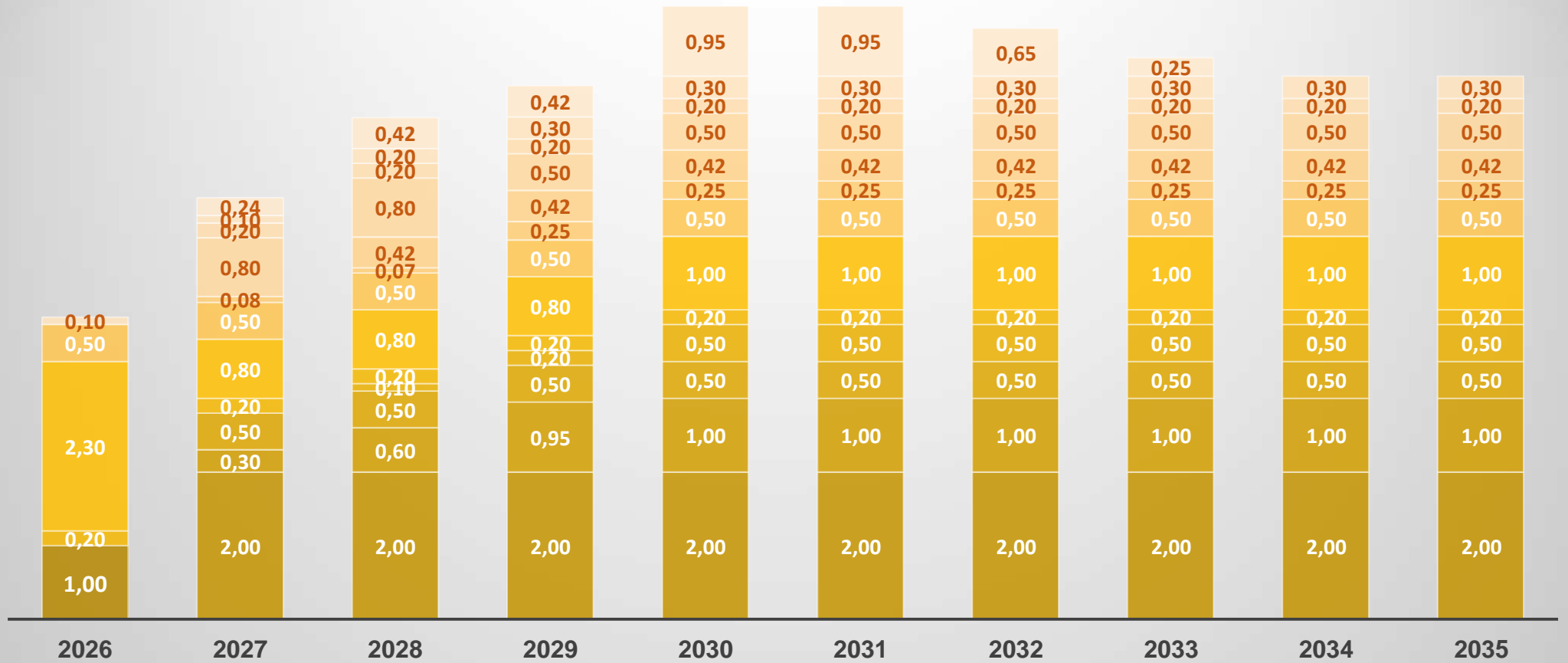
Anlage 1 zum Investitionsprogramm Klima 2026 bis 2035 – hier: Maßnahmenübersicht und Investitionsplan (Stand 01/2026)

Klima-Schwerpunkt: gem. 3846 (V) Ant; 4192 (V) IDS; 4458 (V) HHA	Handlungsfeld im Fachbereich		Maßnahmen	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2026-2035	2026-2035
a) natürlicher Klimaschutz b) Umsetzung Wasser-, Moor, Boden-, Wald-, Klimaanpassungsstrategien	Umsetzung Moor-, Wasser-, Anpassungsstrategie (Nr. 1)	ab1	Flächenkauf zur Moorrenaturierung und Gewässerrenaturierung	8,00	8,00	8,00	8,00	8,25	8,25	8,25	8,50	8,50	8,75	82,50	104,50
	Umsetzung Wasserstrategie, Landwirtschaft (Nr. 2)	ab2	RL-Grundwasser	0,60	0,60	0,70	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	7,50	
	Klimaanpassung Sport & Kommunen (Nr. 3)	ab3	RL-Klimafolgenanpassung Sportstätten und Kommunen)	1,00	1,00	1,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	13,50	
	Digitalisierung Monitoring, Warnung vor Extremen (Nr. 4)	ab4	Digitales Klimazentrum // Aufbau digitale Infrastruktur Klima (HIDD) / Messpunkte/ Messstruktur		0,10	0,25	0,20	0,20	0,20	0,05				1,00	



Klima-Schwerpunkt: gem. 3846 (V) Ant; 4192 (V) IDS; 4458 (V) HHA	Handlungsfeld im Fachbereich		Maßnahmen	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2026- 2036	2026- 2035	
d) nachhaltige Förderung der klimaneutralen Transformation von Wirtschaft und Industrie in der Region Hannover	Erneuerbare Energien – Wärmewende (Nr. 12 - 13)	d1	Wärme Region gGmbH / Verband Start-Investition	1,00										1,00	70,89	
		d2	kommunale WP-Umsetzung (QuickCheck+Quelle+Wärme+Netze)		2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00		18,00
	Erneuerbare Energien - 'Energie- Infrastruktur (Nr. 14 - 16)	d3	Innovationsförderung Energieinfrastruktur und Sektorenkopplung		0,30	0,60	0,95		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		7,85
		d4	Speichertechnologien		0,50	0,50	0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50		4,50
		d5	Projekte H2+Speicher+Netze				0,10	0,20	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50		3,30
	Erneuerbare Energien - Solar- Offensive 2.0 (Nr. 17 – 18)	d6	PV auf kommunalen Liegenschaften	0,20	0,20	0,20	0,20		0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20		2,00
		d7	Pilotprojekte PV	2,30	0,80	0,80	0,80		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		10,70
	Kommunaler Klimaschutz (Nr. 19)	d8	Unterstützung der Kommunen im Klimaschutz – RL-RKK	0,50	0,50	0,50	0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50		5,00
	klimaneutrale Transformation Wirtschaft (Nr. 20 - 22)	d9	Außenstelle Natur für mehr klimaneutrale Transformation in Wirtschaft und Industrie		0,08	0,07	0,25		0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25		1,90
		d10	DemonstrateGreenEconomy - klimaneutrale Transformation von Wirtschaft und Industrie				0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42		3,36
		d11	Innovationsförderung klimaneutrale Transformation der Wirtschaft und Industrie		0,80	0,80	0,50		0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50		5,10
	klimaneutrale Transformation – Radverkehr (Nr. 23)	d12	Richtlinie Radwegesanierungen		0,20	0,20	0,20		0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20		1,80
	klimaneutrale Transformation – Elektromobilität (Nr. 24)	d13	Einführung von Elektroantrieben für Sondermobile	0,10	0,10	0,20	0,30		0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30		2,50
	klimaneutrale Transformation – Naherholung (Nr. 25)	d14	Weiterentwicklung der Insel Wilhelmstein auf dem Weg zur Klimaneutralität		0,24	0,42	0,42		0,95	0,95	0,65	0,25				3,88

d) nachhaltige Förderung der klimaneutralen Transformation von Wirtschaft und Industrie in der Region Hannover

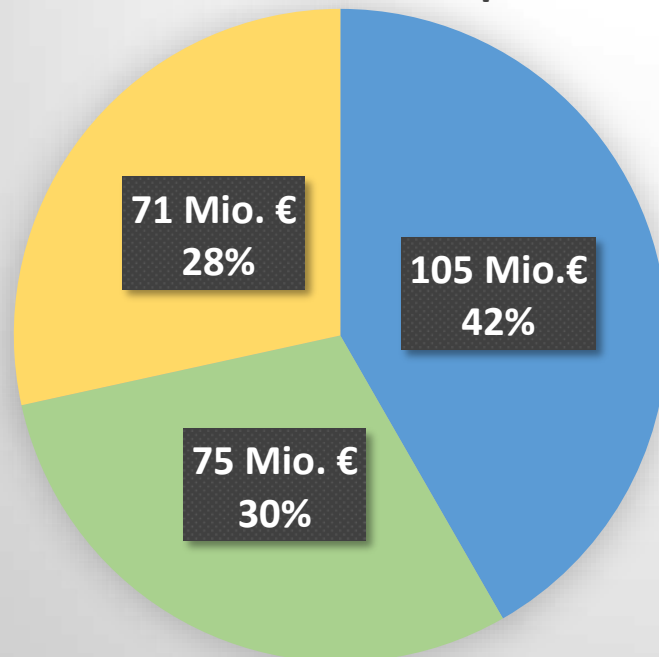


- Weiterentwicklung der Insel Wilhelmstein auf dem Weg zur Klimaneutralität (d14)
- Einführung von Elektroantrieben für Sondermobile (d13)
- Richtlinie Radwegesanierungen (d12)
- Innovationsförderung klimaneutrale Transformation der Wirtschaft und Industrie (d11)
- DemostrateGreenEconomy - klimaneutrale Transformation von Wirtschaft und Industrie (d10)
- Außenstelle Natur für mehr klimaneutrale Transformation in Wirtschaft und Industrie (d9)
- Unterstützung der Kommunen im Klimaschutz - RKK (Teil investiv) (d8)
- Pilotprojekte PV // Parkplatz-PV // Agri-PV (d7)
- PV auf kommunalen Liegenschaften (d6)
- Projekte H2+Speicher+Netze (d5)
- Speichertechnologien ((3846 (V) Ant) (d4)
- Innovationsförderung Energieinfrastruktur und Sektorkopplung (d3)
- kommunale WP-Umsetzung (QuickCheck+Quelle+Wärme+Netze) (d2)
- WärmeRegion gGmbH / Verband (Idee) Start-Invest (d1)

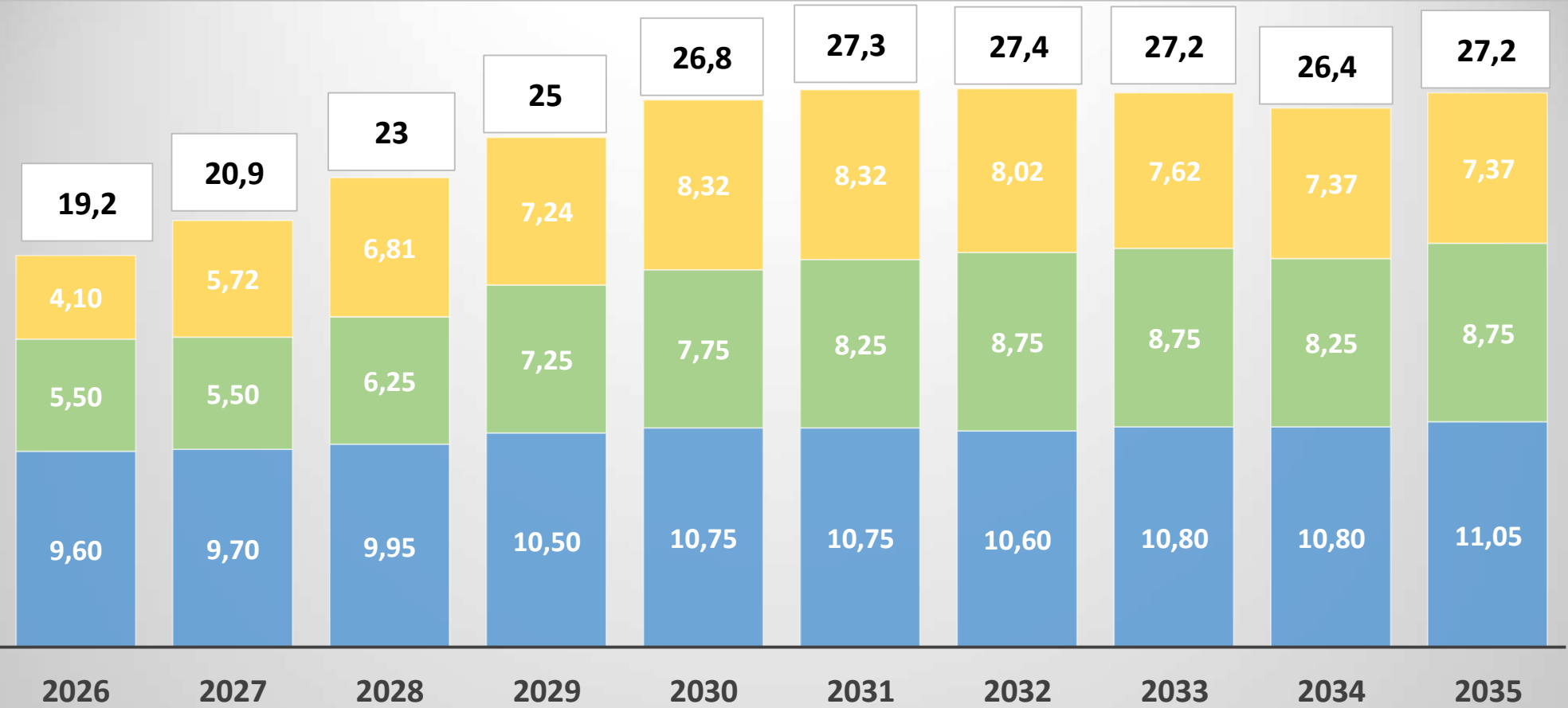
Investitionsprogramm Klima 2026 – 2035

gem. 3846 (V) Ant; 4192 (V) IDS; 4458 (V) HHA	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	Summe 2026-2035
Summe Investitionsprogramm Klima 2035 (gesamt)	19,20	20,92	23,01	24,99	26,82	27,32	27,37	27,17	26,42	27,17	250,40
Investitionsprogramm Klima - geplant im THH 62 // 3-62-004	-9,30	-12,92	-15,01	-16,99							
Dach-Solar Richtlinie (IPK:c1/Nr.5) / 3-62-005	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50							
Unterstützungsmodell PV auf kommunalen Liegenschaften (IPK: d6/Nr.17) / 3-62-007	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20							
Richtlinie Kommunaler Klimaschutz RL-RKK (IPK: d8/Nr.19) / 3-62-008	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50							
Flächenkauf zur Moorrenaturierung und Gewässerrenaturierung - geplant im THH 36 // 3-36-110; 3-36-114;3-36-135	-6,70	-4,80	-4,80	-4,80							

Investitionsprogramm Klima 2026-2035: rd. 250 Mio.€ für 3 Klimaschwerpunkte



- a) natürlicher Klimaschutz;
b) Umsetzung Wasser-, Moor, Boden-, Wald-,
Klimaanpassungsstrategien
- c) Umstellung auf klimafreundliche Energien / (auch) für
einkommensschwache HH bei der Umstellung auf
klimafreundliche Energien, sowie gezielte Förderung
energetischer Sanierung im sozialen Wohnungsbau
- d) nachhaltige Förderung der klimaneutralen
Transformation von Wirtschaft und Industrie in der Region
Hannover



- d) nachhaltige Förderung der klimaneutralen Transformation von Wirtschaft und Industrie in der Region Hannover
- c) Umstellung auf klimafreundliche Energien / (auch) für einkommensschwache HH bei der Umstellung auf klimafreundliche Energien, sowie gezielte Förderung energetischer Sanierung im sozialen Wohnungsbau
- a) natürlicher Klimaschutz;
- b) Umsetzung Wasser-, Moor-, Boden-, Wald-, Klimaanpassungsstrategien