



DIE Oö. Klima- und Energiestrategie

Gesamtübersicht

über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

(Stand Juni 2026)



Aktivitätsbereich Generelle Aspekte zu den Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster Generelle Aspekte zu den Maßnahmen									
Jährlicher Energiebericht	Publikation des Oö. Energieberichts	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			US	laufend umgesetzt		
StartClim	Festlegung Schwerpunkte für Ausschreibung 2025, StartClim-Bericht 2024; in Kooperation mit verschiedenen Bundesstellen (www.startclim.at).	Weiterführung	Fachgrundlagen (Studien, Umfragen,...)			US	laufend umgesetzt		
Zukunftsprozess "Klimafittes OÖ 2040"	Dialogprozess des Landes OÖ in Kooperation mit der Stadt Linz, Biz-Up und Energieinstitut an der JKU; ein Schwerpunkt 2025 ist die Regionalisierung des Szenario Transition der Treibhausgasemissionen (bundesländerübergreifend in Kooperation mit UBA)	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			US	laufend umgesetzt		

Aktivitätsbereich Verkehr

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster Aktive Mobilität									
Ausbau Radinfrastruktur	Radhaupttrouten (RHR) im Großraum Linz und an deren Ballungsräumen Ausbau Radinfrastruktur; Radwege und Geh- und Radwege entlang von Landesstraßen	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt	[1] Jährliches Radverkehrsaufkommen an automatischen Zählstellen des Landes (dzt. 2 Zählstellen) [2] Gebaute Radinfrastruktur (km)	RHR Asten Linz: Beschild., Markierungen RW Florianerbahn: Weiterbau bis St. Florian RHR LiLo: 1. BA geplanter Bau; 2. u. 3. BA in Planung RHR Galln.: in Planung RHR Haselgraben: in Planung RHR Steyregg-St.Georgen: in Planung, BA Pulgarn in Umsetzung Gerinnequer. nördl. der Steyreggerbr.: in Planung Radwegprovis. Nibelungenbr. samt Anbindungen: in Umsetzung RHR Rohrbach (St. Fl.) - Linz: in Planung RHR Freindorf – Kleinmünchen, A7: in Planung Gepl. Radinfrastr. 2025 (Landesstr. u. RHR): 21,4 km	GVöVerk	laufend umgesetzt	RHR5 Asten Linz: Beschild. in Planung; RW Florianerbahn: fertig gestellt; RHR9 LiLo: laufende Planung mehrerer Abschnitte; RHR4: Abschnitt Pulgarn fertig gestellt; alle weiteren RHR-Planungen in Fortsetzung; Umsetzung diverser Landesstraßenbegleitenden Radwege	[1] 425.314 Radfahrende [2] 8,7km (2025 gebaute Radinfrastruktur (Landesstrassen und RHR))
Ausbau Bike & Ride Anlage	Ausbau von Radabstellplätzen bei Bahnhöfen und Bahnhaltestellen zum Umstieg auf öffentliche Verkehrsmittel	Weiterführung	Vereinbarungen und Verträge	Anzahl der Zweirad-Stellplätze (Rad, Moped) gesamt	ca. 185 Zweirad-Stellplätze in Planung (derzeit keine Trennung in Fahrrad und Moped-Stellplätze Möglich)	GVöVerk	laufend umgesetzt	Fertigstellung: Wels Lokalbahn, Garsten; In Umsetzung: Vöcklabruck, Steyr (beide mit Fertigstellung 2026)	8557 (B&R Anlagen Stand 31.12.2025)
Radverkehrs-Check für Landes-Projekte	Adäquate Mitberücksichtigung von Radinfrastruktur bei der Planung von Straßenbau- und Straßensanierungsprojekten der Landesstraßenverwaltung	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt	Anzahl Radverkehrs-Checks [1] heuer [2] insgesamt	Laufende Umsetzung und Evaluierung	GVöVerk	laufend umgesetzt		[1] 26 (in 2025) [2] 195 (gesamt)
Bewusstseinsbildung aktive Mobilität	Zielgruppenspezifische Bewusstseinsbildung der Bevölkerung, insbesondere von Entscheidungsträgerinnen und Entscheidungsträgern sowie Meinungsbildnerinnen und Meinungsbildnern. Auch landesinterne Bewusstseinsbildung für die notwendigen Maßnahmen und Rahmenbedingungen für mehr Radverkehrsanteil am Modal Split.	Weiterführung intensiviert	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit	Teilnehmende bei OÖradelt	OÖ.radelt, Intensivierung und Fokus auf Kooperationen	GVöVerk	laufend umgesetzt		7.645 Teilnehmende
Fahrrad-Beratung OÖ	Fahrrad-Beratung OÖ, Beratungsangebot für Regionen und Gemeinden zur Erhöhung des Radverkehrsanteils	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit	Anzahl Beratungen von Gemeinden und Regionen	10 bis 15 neue Gemeinden in der Fahrrad-Beratung OÖ. und Fortsetzung der Veranstaltungen und Projekte	GVöVerk	laufend umgesetzt		[1] 9 Gemeinden (in 2025) [2] 178 Gemeinden (insgesamt)

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Verkehrssicherheitsmaßnahmen für aktive Mobilität	Diverse Maßnahmen zur Steigerung der Fähigkeiten von VerkehrsteilnehmerInnen, Verkehrs- und Mobilitätserziehung zur Unterstützung aktiver Mobilität	Weiterführung	Vereinbarungen und Verträge	[1] Teilnehmende am E-Bike-Training 50+ [2] Anzahl Helme bei Radhelmaktion [3] Teilnehmende an Radfahrprüfung [4] Teilnehmende an Schulwegtraining [5] Teilnehmende Schulen am Mobilitätsmanagement in Schulen (6) Anzahl der Radfahrkurse in Volksschulen	Fortführung der Maßnahmen E-Bike-Training 50+, Radhelmaktion, Radfahrprüfung, Schulwegtraining, Mobilitätsmanagement in Schulen zur Förderung des vermehrten zu-Fuß-gehens und Radfahrens von Schülerinnen und Schülern; Neu: Radfahrtraining in Volksschulen	Verk	laufend umgesetzt	Alle Maßnahmen mit Stand 31.12.2025 bzw. Schuljahr 2024/25	[1] E-Bike-Training 50+: 1.393 Teilnehmende; [2] Radhelmaktion 2025: 3410 Stück; [3] Radfahrprüfung 2024/25: 14.702 Teilnehmende; [4] Schulwegtraining 2024/25: 16.156 Teilnehmende; [5] Mobilitätsmanagement in Schulen 2025/26: 5 Schulen in OÖ [6] Radfahrtraining in Volksschulen: 598 Kurse

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster E-Mobilität									
Ladeinfrastruktur bei Stellplätzen	Die neue EU-Gebäuderichtlinie (EU) 2024/1275 sieht (verschärfte) Änderungen bei Gebäuden hinsichtlich Leitungsinfrastruktur bzw. Ladepunkte bei Stellplätzen für Kraftfahrzeuge vor. Die geänderten EU-Vorgaben sind im Oö. Baurecht umzusetzen.	Weiterführung intensiviert	Legistik		Forcierung der E-Mobilität auf Basis europarechtlicher Vorgaben.	IKD	in Umsetzung	Die baurechtliche Umsetzung der neuen EU-Gebäuderichtlinie (EU) 2024/1275 stellt ein größeres legislatives Projekt (bestehend aus Novellen zur Oö. BauO, zum Oö. BauTG und zur Oö. BauTV dar) und soll fristgerecht bis Mitte 2026 erfolgen.	
Projekt Battery Remanufacturing	Future Mobility Region II: Batterie Remanufacturing Aufbau von Forschungskompetenz bei Profactor, um Fahrzeuge oder Baugruppen aus kritischen Werkstoffen (Batterien) automatisiert und sicher demontieren und recyceln zu können, Volumen rd. € 2,4 Mio.	Weiterführung	Förderungen			Wi	nicht mehr umsetzungs-relevant	Projekt im geplanten Umfang nicht eingereicht; Aufteilung auf mehrere Kleinprojekte	
COMET We3D: Wire Arc Additive Manufacturing	Future Mobility Region I: WAM-Labor-LKR Leichtmetallkompetenzzentrum Prototypenfertigung durch Groß-3D-Druck; uneingeschränkte Bauteilgröße; neues Prototypenlabor mit einem Infrastrukturinvestment von rd. € 3 Mio. in Ranshofen	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte			Wi	in Umsetzung	Umsetzung im Rahmen des Neubaus LKR	
Elektrifizierung Busse	Sukzessive Dekarbonisierung der Regionalbusflotte	Weiterführung	Vereinbarungen und Verträge	[1] Anzahl Busse mit alternativen Antrieben Anteil [2] Linien-km	Einsatz von BEV-Bussen auf der Linie 601 seit 12/2023; Einsatz von 6 BEV-Midi-Bussen beim Citybus Traun ab 12/2025	GVöVerk	laufend umgesetzt	6 BEV-Midi-Busse in Traun seit Dezember 2025	[1] 12 Fahrzeuge; [2] 642.000 km
Elektrifizierung Bahn	Sukzessive Dekarbonisierung von Bahnstrecken	Weiterführung	Förderungen	Elektrifizierungsgrad der oö. Regionalbahnen	Start Elektrifizierung Mattigtalbahn Ende 2024 für den Abschnitt Friedburg bis Braunau. Abschluss der Elektrifizierungsarbeiten voraussichtlich 2027	GVöVerk	in Umsetzung	Start der Elektrifizierungsarbeiten Oktober 2024. Maßnahme ist in Umsetzung und wird voraussichtlich 2027 abgeschlossen	Elektrifizierungsgrad oö. Regionalbahnen: (Stand 31.12.2025): 80 % der Nahverkehrs-Fahrplan-km
Begleitende Rahmenbedingungen für E-Mobilität	Umsetzungsbegleitung Ausbau E-Ladeinfrastruktur (bspw. durch das Förderprogramm „OÖ lädt auf“, Lademanagement im mehrgeschossigen Wohnbau), und Bund-Länder-Asbtimmung bei der laufenden Umsetzung der EU-AFIR-Verordnung (Infrastruktur alternativer Kraftstoffe)	Weiterführung	Förderungen	[1] öffentliche Gesamtladeleistung je zugelassenem E-PKW bzw. leichtem Nutzfahrzeug [kW]; [2] Anzahl öff. Ladepunkte; [3] Anzahl Förderfälle; [4] Fördersumme [EUR]		US	laufend umgesetzt		[1] > 3,7 kW/BEV [2] 5.665 [3]: 61 [4]: 1,154.701 €

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster Güterverkehr									
Förderprogramm ENIN	Förderprogramm „Emissionsfreie Nutzfahrzeuge und Infrastruktur“ (ENIN) Das Programm stellt einen maßgeblichen Eckpfeiler zur Erreichung der Klimaschutzziele für den Verkehrssektor in Österreich dar und soll die österreichische Verkehrswirtschaft – auch vor dem Hintergrund der verbindlichen Regelungen der Clean Vehicle Directive (CVD) – in optimaler Weise unterstützen.	Weiterführung	Förderungen			Wi	in Umsetzung	Förderschiene bis 30.6.2026 geöffnet	
#upperLogistics2030	Leitprojekt Ennshafen-Entwicklung in Richtung „sustainable & smart mobility“	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte			Wi	in Umsetzung		

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster Öffentlicher Verkehr, intermodaler Verkehr und Mobilitätsmanagement									
Ausbau Park & Drive Anlagen	Ausbau von Pendlerparkplätzen entlang hochrangiger Straßen zur Bildung von Fahrgemeinschaften	Weiterführung	Vereinbarungen und Verträge	Anzahl Park & Drive Stellplätze (gesamt)	Anlage Enns Ost wird 2025 errichtet (rd. 100 Kfz-Stellplätze)	GVöVerk	umgesetzt	Anlage Enns Ost wurde im Sept. 2025 eröffnet: 101 Kfz-Stellplätze, 12 Motorrad- und Mopedabstellplätze und 16 überdachte Fahrradabstellplätze	Anzahl Park & Drive Stellplätze (gesamt) (Stand 31.12.2025): 794
Mobilitätsleitbilder und Verkehrskonzepte	Entwicklung und Umsetzung von übergeordneten strategischen Leitbildern, Gesamtverkehrskonzepten und regionalen Konzepten	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt		Mobilitätsleitbild OÖ 2035 als strategischer Rahmen 2024 fertig gestellt; Gesamtverkehrskonzept Region Wels inkl. Grundsatzübereinkommen: in Umsetzung; Mobilitätsleitbild Region Linz: laufend umgesetzt Erstellung Radzielnetz OÖ;	GVöVerk	laufend umgesetzt	Mobilitätsleitbild OÖ 2035 wird laufend umgesetzt; Mobilitätsleitbild Region Linz wird laufend umgesetzt; Gesamtverkehrskonzept Region Wels wurde im März 2025 finalisiert, Unterzeichnung Grundsatzübereinkommen ist für März 2026 geplant; Erstellung Radzielnetz OÖ	
Regional-Stadtbahn Linz und S-Bahn-Netz	Weiterentwicklung des regionalen schienenengebundenen Verkehrs im Großraum Linz	Weiterführung	Vereinbarungen und Verträge	[1] Fahrplankilometer [2] Anzahl der Fahrgäste	Bestandsangebot auf den S-Bahn Linien 1-5 wird weiterentwickelt; Infrastruktur für S6 und S7 (Regional-Stadtbahn Linz) in Planung; Regionalstadtbahn - Planung für Infrastruktur im Stadtgebiet von Linz in Erarbeitung.	GVöVerk	laufend umgesetzt		RSB noch nicht in Betrieb
Regionale Nahverkehrskonzepte	Weiterentwicklung des Nahverkehrsangebots von Bahn und Regionalbus, Eisenbahninfrastruktur wird erhalten und kundenrelevant ausgebaut	Weiterführung	Vereinbarungen und Verträge	[1] Fahrplankilometer Bahn [2] Anzahl der Fahrgäste Bahn [3] Fahrplankilometer Bus [4] Anzahl der Fahrgäste Bus	Adaptierung und Ausweitungen der Verkehrsdienstleistungen im Nahverkehr; Attraktivierungspaket 2019 mit ÖBB/Bund Erhaltung der Regional- und Lokalbahnen, Adaptierung von Verkehrsstationen	GVöVerk	laufend umgesetzt	Neues Stadtbuskonzept Traun seit Dezember 2025 (+45% Ausweitung Fahrplan-km ggü. bisherigen Angebot); Abschluss Generalsanierung Busterminal Linz; Neuerrichtung LiLo-Haltestelle Unterhilllinglah, Modernisierung Bahnhof Garsten	[1] 14,4 Mio. [2] 20,2 Mio. [3] 37,0 Mio. [4] 25,6 Mio.

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Förderung Bedarfsorientierter ÖV (Mikro-ÖV)	Förderung Bedarfsorientierter ÖV (Mikro-ÖV)	Weiterführung	Förderungen	Anzahl beförderter Personen	Sicherstellung Finanzierung; Weiterentwicklung Mikro-ÖV Strategie	GVöVerk	laufend umgesetzt		68.141 (Stand 2024)
Aspekte Klimawandelanpassungsmaßnahmen im ÖV	Berücksichtigung bei Ausschreibungen für Wagenmaterial; Adaptierung von ÖV-Infrastruktur; Diversifizierung Verkehrssystem u.ä.	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte		Berücksichtigung bei Ausschreibungen für Wagenmaterial; Adaptierung von ÖV-Infrastruktur; Diversifizierung Verkehrssysteme u.ä. Im Rahmen der Umsetzung besonderes Augenmerk auf Technologieoffenheit.	GVöVerk	laufend umgesetzt		
Ausbau Park & Ride Anlagen	Ausbau von PKW-Stellplätzen zum Umstieg auf Öffentliche Verkehrsmittel	Weiterführung	Vereinbarungen und Verträge	Anzahl der Park&Ride-Stellplätze (gesamt)	geplante Errichtung/Erweiterung und Adaptierungen von P&R Anlagen an 5 Standorten: ca: 160 PKW-Stellplätze	GVöVerk	laufend umgesetzt		P&R (insgesamt, Stand 31.12.2025): 10.105
Weiterentwicklung der Tarife	Weiterentwicklung des Klimatickets; Neue Tarifprodukte für Zielgruppen	Weiterführung	Vereinbarungen und Verträge	Anzahl verkaufter Klimatickets OÖ	Klimaticket OÖ wird weitergeführt	GVöVerk	laufend umgesetzt	Einführung Digitales Ticket	42.522 (aktive Tickets Stand 31.12.2025)
Regionales Mobilitätsmanagement	Mobilitätsberatung für Gemeinden und Regionen	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit		Laufende Umsetzung	GVöVerk	laufend umgesetzt	Neuausrichtung seit Ende 2025	
Bewusstseinsbildung Mobil ans Ziel	Mobilitätskampagne des Landes OÖ zur besseren Information über Mobilitätsangebote	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit		Gestaltung / Planung / Vorbereitung der Kampagnen 2025/26 und Umsetzung Kampagne 2025 seitens OÖVG	GVöVerk	in Umsetzung		
MaaS OÖ	Entwicklung und Umsetzung einer Strategie um integrierte Mobilitätsservices anzubieten	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt		Umsetzung der MaaS-OÖ Strategie - Beginn Potentialanalyse zu Mobilitätshubs; Beginn Planung Pilotprojekte; Beginn Aufbau Kompetenzzentrum seitens OÖVG	GVöVerk	in Umsetzung		
Erhöhung des Besetzungsgrades von PKW	Bereitstellung und Weiterentwicklung der Mitfahrplattform DOMINO App in OÖ, Besetzungsgrad von PKW erhöhen	Weiterführung	Förderungen	Anzahl von Mitfahrten über DOMINO App	Laufende Umsetzung	GVöVerk	laufend umgesetzt		

Aktivitätsbereich Energie

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster Photovoltaik									
PV-Anlagenpflicht bei Bauwerken	Die neue EU-Gebäuderichtlinie (EU) 2024/1275 sieht Änderungen betreffend den verpflichtenden Einsatz von PV-Anlagen bei Gebäuden und Stellplätzen vor, die im Landesrecht umzusetzen sind.	Weiterführung intensiviert	Legistik		Forcierung der Solarenergie (PV) auf Basis europarechtlicher Vorgaben. Zur Frage, in welcher Materie die Umsetzung stattfinden soll (Oö. Baurecht oder Oö. LuftREntG), findet gerade ein politisch-fachlicher Abstimmungsprozess statt.	IKD	in Umsetzung	Die baurechtliche Umsetzung der neuen EU-Gebäuderichtlinie (EU) 2024/1275 stellt ein größeres legislatives Projekt (bestehend aus Novellen zur Oö. BauO, zum Oö. BauTG und zur Oö. BauTV dar) und soll fristgerecht bis Mitte 2026 erfolgen. Geklärt wurde die Umsetzung im Oö. Baurecht.	
300 kWp Photovoltaikanlage am Dach des MT	Am Musiktheater Linz wird die PV-Anlage modernisiert und erweitert. Künftig wird der Strom primär im Gebäude genutzt, nur Überschüsse werden eingespeist. Mit rund 306 kWp werden jährlich ca. 360.000 kWh erzeugt und vollständig selbst verbraucht. Dadurch lassen sich etwa 65 t CO ₂ pro Jahr einsparen	Neue Maßnahme	Förderungen	kWh	Operativ durch TOG - Oö. Theater und Orchester GmbH	K	umgesetzt	Die PV-Anlage wurde im Jänner 2025 in Betrieb genommen. Aufgrund eines Defekts an einem Wechselrichter in den Sommermonaten konnte der prognostizierte Jahresertrag von 360.000 kWh nicht erreicht werden.	215.430
Unterstützung des Photovoltaikausbaus	Umsetzungsbegleitung „PV Strategie 2030“ Update "Version 2025“ – in Abstimmung mit den „PV Beschleunigungsgebieten“ gemäß RED III, bzw. zu erwartendem Erneuerbaren Ausbau Beschleunigungsgesetz (EABG)	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt	PV-Stromerzeugung [GWh/a]		US	laufend umgesetzt		1.837 GWh (2024)

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster Wärmepumpen, Biomasseheizungen, Solarthermie, Nah- und Fernwärme, Abwärmenutzung									
Auftrennung Heizsystem	Zur weiteren Optimierung wird das Heizsystem künftig aufgeteilt: In den Sommermonaten erfolgt die Wärmeversorgung dezentral über Wärmepumpen. In der Kantine erzeugt eine Dach-Wärmepumpe direkt 65 °C Warmwasser, im Restaurant wird Abwärme aus der Gewerbekälte genutzt und über eine zusätzliche Wärmepumpe angehoben. Das ermöglicht eine flexible Steuerung und deutlich effizientere Energienutzung.	Neue Maßnahme	Förderungen	kWh	Operativ durch TOG - Oö. Theater und Orchester GmbH	K	umgesetzt	Die Verbrauchsdaten für die Fernwärme liegen erst ab April 2026 vor und konnten daher im aktuellen Betrachtungszeitraum noch nicht berücksichtigt werden.	
Nutzung der Abwärme mittels Wärmepumpe	In der Heizungszentrale wird künftig Abwärme mittels Luftwärmepumpe genutzt. Die gewonnene Energie dient der Warmwasserbereitung und senkt den Energiebedarf deutlich. Im Sommer kann das Warmwasser vollständig vor Ort erzeugt und die Fernwärme weitgehend abgeschaltet werden.	Neue Maßnahme	Förderungen	kWh	Operativ durch TOG - Oö. Theater und Orchester GmbH	K	umgesetzt	Die Verbrauchsdaten für die Fernwärme liegen erst ab April 2026 vor und konnten daher im aktuellen Betrachtungszeitraum noch nicht berücksichtigt werden.	
Förderungen für Biomasseheizanlagen	Förderungen für Biomasseheizanlagen: Der Einbau von Hackgut-, Pellets- und Scheitholzfeuerungsanlagen sowie stromerzeugenden Biomasseheizanlagen durch natürliche und juristische Personen sowie landwirtschaftliche Betriebe wird gefördert	Weiterführung	Förderungen	[1] Fördersumme [2] Anzahl der Förderanträge		LFW	laufend umgesetzt		[1] 9.546.221 € an Private 979.510 € an Landwirte [2] 3.519 Anträge (Private) 369 Anträge (Landwirte)
Heizungs- und Klimaanlagendatenbank	Novelle Oö. LuftREnTG zur Implementierung der Heizungs- und Klimaanlagendatenbank	Weiterführung	Legistik			AUWR	in Umsetzung	Begutachtungsentwurf fertiggestellt, Regierungsvorlage soll im Jänner 2026 vorliegen	
Anlaufstelle und Verfahrenshandbücher	Betrieb der Anlaufstelle gemäß EU-Richtlinie und laufende Überarbeitung der zugehörigen Verfahrenshandbücher; Erarbeitung und Publikation des Verfahrenshandbuchs "Chemische Energie-Speicher"	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			US	laufend umgesetzt	Verfahrenshandbücher werden laufend überarbeitet; im Nov 2025 wurde das neue Verfahrenshandbuch "Batteriegroßspeicher" publiziert	

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Fachgruppe Energie	Leitung der Fachgruppe Energie und laufende Umsetzung des Arbeitsprogramms Südböhen-OÖ 2025-2030	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			US	laufend umgesetzt		
Förderprogramm für erneuerbare Energieträger	Umsetzung des Förderpakets "OÖ Clean Energy Program" (Förderprogramm für erneuerbare Energien & effiziente Energienutzung)	Weiterführung	Förderungen	[1] CO2-Einsparung [t/a]; [2] Anzahl Förderfälle; [3] Fördersumme [EUR]		US	laufend umgesetzt		[1] 103.840 [tCO2/a] [2] 7.075 [3] 14,459.592 €
Heizungsumstellung von fossil auf erneuerbar	Bund-Länder-Wärmestrategie; Weiterbestand der Bund-Länder-Wärmestrategie nach NR-Wahl 2024 offen (ggf. Redesign)	Weiterführung	Förderungen	Anzahl der Förderfälle		US	laufend umgesetzt	Bund-Länder-Wärmestrategie wird weitergeführt	7340
Abwärmepotentialkataster kommunaler Abwässer	Konzeption eines Pilotprojektes bei einem Interessenten aus der Erhebung des Potentials zur Gewinnung von Energie aus Abwasser (Abwasserwärmenutzung aus kommunalen Abwässern) in OÖ	Neue Maßnahme	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			WW	nicht mehr umsetzungsrelevant	kein Interesse der Betreiber an einem Pilotprojekt	
Energieneutrale und klimafreundliche Kläranlagen	Überlegungen zur Unterstützung der Betreiber im Hinblick auf die Umsetzung der EU-Abwasserrichtlinie	Neue Maßnahme	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			WW	in Umsetzung	Umsetzung im Gleichklang mit der EU-Kommunale Abwasser Richtlinie (KA-RL)	
Größere Abwärmeeinleitungen in Gewässer	Erhebung der Abwärmefrachten und Ausdehnung von Wärmefahnen in Oberflächengewässern bei großen Wärmeemittenten, Überlegungen zu einer verbesserten Abwärmenutzung zur Erhöhung der Energieeffizienz	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			WW	umgesetzt	Überblick über OÖ erstellt; zusätzlich einzelne Drohnenbefliegungen mit Wärmebild	

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster Wasser- und Windkraft									
Abwicklung UVP-Verfahren Erneuerbare	- Abwicklung von Änderungsverfahren betreffend Wasserkraft (PSKW Ebensee) - Vorbereitung der Durchführung bedeutender Maßnahmen zum Ausbau der erforderlichen Infrastruktur für den Transport von Energie - Abwicklung der Genehmigungsverfahren "Stromversorgung Mühlviertel" und Ausbau der West-Austria-Gasleitung im Mühlviertel - Abwicklung von Genehmigungsverfahren für Windparks (Kobernaußerald, Königswiesen, Sandl etc.)	Weiterführung	Verfahren			AUWR	laufend umgesetzt		
Fachliche Unterstützung Beschleunigungszonen	Fachliche Unterstützung in Bezug auf Lärmschutz und Wasserwirtschaft bei der Ausweisung von Beschleunigungsgebieten für Wind und Photovoltaik inkl. Minderungsmaßnahmen gemäß Artikel 15c der Richtlinie RED III	Neue Maßnahme	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			US	umgesetzt		
Förderpogramm Kleinwasserkraft	Investitionsförderung Kleinwasserkraft	Weiterführung	Förderungen	[1] Anzahl Förderfälle; [2] Fördersumme [EUR]; [3] Leistungszuwachs [kW]		US	laufend umgesetzt		[1] 4 [2] 298.703 € [3] 658 [kW]
Unterstützung des Windkraftausbaus	Windkraftausbau bis 2030 – koordinierende Umsetzungsbegleitung	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt	Windstromerzeugung [GWh/a]		US	laufend umgesetzt	Ende 2025 waren fünf Windparks im UVP-Genehmigungsverfahren, zwei im UVP-Feststellungsverfahren	95,3 GWh
Grundlagen einer nachhaltigen Wasserkraftnutzung	Erstellung eines zusammenfassenden Papiers zu den relevanten energiewirtschaftlichen und wasserwirtschaftlichen Grundlagen	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			WW	umgesetzt	fachübergreifende Abstimmung des Verfahrenshandbuchs Wasserkraft	
Kriterien zur Bewertung von Pumpspeichern	Zusammenstellung grundlegender Kriterien für verschiedene Typen von Pumpspeichern aus energiewirtschaftlicher und wasserwirtschaftlicher Sicht	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			WW	in Umsetzung	in Endabstimmung	

Aktivitätsbereich Wirtschaft, Tourismus, Industrie und Wasserstoff

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster Wirtschaft, Tourismus, Industrie und Wasserstoff									
Betriebliche Umweltoffensive	Weiterführung des Beratungsprogramms für Betriebe und Gemeinden; ein Schwerpunkt 2025 ist die Weiterarbeit Klimawandelanpassungs-Beratung in Betrieben (UBA: Methodik zu Naturgefahrencheck in Betrieben unter Einbindung Klimabündnis bzw. KWA-Beratungsangebot in Ausarbeitung); Green Events Beratungen und Auszeichnungen	Weiterführung	Förderungen	[1] Anzahl Förderfälle; [2] Fördersumme [EUR]	Operative Umsetzung durch Klimabündnis OÖ und OÖ Energiesparverband	US	laufend umgesetzt		[1] 360 [2] 910.000 €
Brachendialog & Land in Sicht	Der Brachendialog im November 2024 bietet eine einzigartige Gelegenheit für Stakeholder, Ideen auszutauschen und gemeinsam Wege zur Revitalisierung ungenutzter Flächen zu erarbeiten. Weitere Umsetzung im Jahr 2025 in Planung	Weiterführung	Fachgrundlagen (Studien, Umfragen,...)			Wi	laufend umgesetzt	1x jährlich	
Förderprogramm Energie	Förderprogramm für erneuerbare Energien und effiziente Energienutzung (als Teil des OÖ Clean Energy Programms)	Weiterführung	Förderungen	[1] Anzahl Förderfälle; [2] Fördersumme [EUR]		US	laufend umgesetzt		[1] 539 [2] 6,455.902 €
H2-Forschungszentrum Wels	H2-Forschungszentrum: Errichtung eines H2-Kompetenzentrums an der FH OÖ in Wels aus Mitteln des JTF	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte			Wi	in Umsetzung	Eröffnung 1.10.2025	
H2-Konvent OÖ	Durchführung eines H2-Konvents gemeinsam mit der Stadt Linz	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			Wi	laufend umgesetzt	Jährliches Format: https://h2convention.eu/	
Handbuch Nachhaltige Standortentwicklung	Ein Leitfaden für nachhaltige Standortentwicklung, der speziell auf die Bereiche Tourismus und Logistik zugeschnitten ist, wird im Jahr 2025 entwickelt, um eine umweltfreundliche und zukunftsorientierte Entwicklung in diesen Schlüsselindustrien zu fördern.	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			Wi	umgesetzt		

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Hy2Market	Hy2Market: 38 Partnerinnen und Partner aus 9 europäischen Ländern; Projektvolumen € 14 Millionen. Ziele: Schaffung einer ausgereifteren Wasserstoff-Wertschöpfungskette in ganz Europa, Gemeinsame Investitionen in verschiedene Teile der Wasserstoff Wertschöpfungskette, Intensiver und struktureller Wissensaustausch über alle Teile des Wasserstoff-Ökosystems zwischen den EU-Regionen. Hy2Market beschleunigt die Kommerzialisierung und die Scale-up-Phasen (TRL 6-9) von grünen Wasserstofflösungen.	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte			Wi	in Umsetzung		
Hydrogen Valley	Hydrogen Valley: Einreichung eines bundesländerübergreifenden „Large Scale Hydrogen Valley“-Proposal beim 2024 EU-CHP „Clean Hydrogen Partnership“ - Call (Stmk.-Ktn.-OÖ)	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte			Wi	in Umsetzung	Einreichung erfolgreich; Zuschlag erteilt; erste Projekte in Umsetzung	
Nachhaltige Standortentwicklung	Im Jahr 2025 strebt das Investoren- und Standortmanagement ein Commitment zur nachhaltigen Betriebsansiedlung und Standortentwicklung an, die auf langfristige ökologische und soziale Ziele ausgerichtet ist	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			Wi	laufend umgesetzt	in Zusammenarbeit mit INKOBA-Verbänden	
NEFI+	NEFI+ verfolgt das Ziel, durch technische und nicht-technische Innovationen zur Dekarbonisierung der Fertigungsindustrie beizutragen. Das Projekt, das vom 1. März 2024 bis 28. Februar 2031 läuft, verfügt über ein Budget von rund € 10 Millionen, ergänzt durch € 16 Millionen aus der Steiermark, € 26 Millionen aus Oberösterreich und € 8 Millionen für zusätzliche Dienstleistungen. Der Fokus liegt auf einer systemischen Herangehensweise, die industrielles Wachstum mit Nachhaltigkeit vereint.	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte			Wi	in Umsetzung		

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
OÖ LTS "ARGE touristische Mobilität"	Die ARGE Touristische Mobilität, bestehend aus den Partnern Land OÖ, OÖVV, TVBs, RMOO, ÖAMTC und Klimabündnis OÖ, übernimmt die Steuerung und Koordination der touristischen Mobilität. Sie arbeitet mit relevanten Partnern an neuen, bedarfsgerechten Mobilitätslösungen. Für 2025 sind u.a. die Integration von touristischen Infos aus TOURDATA in die MaaS-Plattform „Wegfinder“ und die Umsetzung von Mobilitätsdiensten in Mobilitätshubs geplant. Zudem wird der OÖVV in die TOURDATA-POIs eingebunden.	Weiterführung intensiviert	Strategisch/planerischer Schwerpunkt	[Anzahl] landesweiter touristischer Mobilitätslösungen [Anzahl] neuer touristischer Produkte mit nachhaltiger Mobilität		Wi	laufend umgesetzt		
OÖ LTS "Bergerlebnis Oberösterreich"	2025 wird die Positionierung der 7 OÖ-Skigebiete aus dem Snow & Fun-Partnermodell geschärft. Ziel ist eine Abgrenzung von Mitbewerbern und eine bessere Differenzierung der Gebiete untereinander. Die neue Positionierung gilt ganzjährig und integriert bestehende Sommerangebote sowie Potenziale für neue Angebote. Ab Herbst/Winter wird eine Kommunikationslinie entwickelt und in die OÖ-weite Leitkampagne aufgenommen. Es entsteht ein Partnermodell, das eine ganzjährige Zusammenarbeit ermöglicht.	Weiterführung intensiviert	Strategisch/planerischer Schwerpunkt	[Anzahl] der Kooperationspartner		Wi	laufend umgesetzt		
OÖ LTS "Convention Bureau Oberösterreich"	Durch die Initiativen „Nachhaltig Veranstalten“ und die Beratung zu Green Meetings bietet das Convention Bureau Oberösterreich Lösungen für ressourcenschonende Events. Dies umfasst die Auswahl umweltfreundlicher Locations und Anreiseoptionen sowie die Integration nachhaltiger Praktiken. So trägt es zur Reduktion von CO2-Emissionen bei und stärkt die Region als klimafreundlichen Tagungsstandort.	Neue Maßnahme	Strategisch/planerischer Schwerpunkt	[Anzahl] von Groß- und Kleinveranstaltungen mit anerkannten Zertifikaten		Wi	laufend umgesetzt		

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
OÖ LTS "Nachhaltige Destinationsentwicklung"	Zentrale Maßnahmen: a) Fusion der 19 Tourismusdestinationen auf 7, was eine landesweit koordinierte und gezieltere Entwicklung von nachhaltigen Angeboten ermöglicht. b) Organisatorische Verankerung von Nachhaltigkeit mit Nachhaltigkeitskoordinator:innen als neue Rolle in den Tourismusorganisationen. Diese übernehmen eine wichtige Schnittstellenfunktion zwischen OÖ-Tourismus, Tourismusdestinationen und Betrieben, unterstützen bei der Entwicklung und Umsetzung regionaler Nachhaltigkeitsstrategien.	Neue Maßnahme	Strategisch/planerischer Schwerpunkt	[Anzahl] der Tourismusdestinationen und Kooperationsprojekte [Anzahl] der Tourismusdestinationen mit implementierter Rolle einer Nachhaltigkeitskoordinator:in in der Organisationsstruktur		Wi	laufend umgesetzt		
OÖ LTS „Nachhaltigkeit und Mobilität“	Operationalisierung OÖ Landes-Tourismusstrategie „Nachhaltigkeit und Mobilität“: Kommunikations-Schwerpunkt klimafreundliche Mobilität und Klimaschutz a) Branchensensibilisierung: Reduktion von Emissionen durch nachhaltige Mobilität vor Ort, Praxisleitfaden Klimaschutz für Tourismusbetriebe. b) Gästekommunikation: klimafreundliche Anreise-Informationen und Kooperation mit europäischen Bahnen, Bahnveranstaltern und Last-Mile-Services. Förderung „Urlaub ohne Auto“.	Neue Maßnahme	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit	[Anzahl] der sensibilisierten Destinationen zur klimafreundlichen Mobilität. [Anzahl] Auspielung von qualitativem Nachhaltigkeitscontent.		Wi	in Umsetzung		
Themenschwerpunkt ESG/CSRD im CTC	Der Cleantech-Cluster unterstützt Unternehmen bei ESG/CSRD durch Formate wie den „Nachhaltigkeitsbrunch“ und mehrere Erfahrungsaustauschrunden beim Wissenstransfer und bei der Umsetzung.	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			Wi	in Umsetzung		

Aktivitätsbereich Gebäude

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster Ausstiegspläne fossile Heizungsanlagen									
Landesförderung Heizkesseltausch	Weiterführung der Landesförderung für Heizkesseltausch mit Schwerpunkt „Saubere Heizen für Alle“ (als Teil des OÖ Clean Energy Programms)	Weiterführung	Förderungen	[1] Anzahl Förderfälle; [2] Fördersumme [EUR]		US	laufend umgesetzt		[1] 7.340 [2] 19,780.366 €

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster Gebäudestandards									
Erhalten bestehender Gebäudesubstanz	Anreize zur Erhaltung der Nutzbarkeit der bestehenden Gebäudesubstanz sowie zur Verbesserung der Energieeffizienz: - Förderung von Sanierungen - Förderzuschlag für Sanierung von denkmalgeschützten Gebäuden - Förderung zur nachträglichen Errichtung von Balkonen und Loggien - Förderung für nachträglichen Zu- und Einbau eines Liftes	Weiterführung	Förderungen			Wo	laufend umgesetzt		
EU-Gebäuderichtlinie	Vorbereitung der Umsetzung der landesrechtlich relevanten Bestimmungen der EU-Gebäuderichtlinie (EPBD III bzw. OIB RL 6 Ausgabe 2025, Novelle Oö. Bautechnikgesetz, Novelle Oö. LuftREnTG etc.)	Neue Maßnahme	Fachgrundlagen (Studien, Umfragen,...)			UBAT	laufend umgesetzt		
Nachverdichtung	Anreize zur Nachverdichtung, Reduktion des Flächen-verbrauchs, zum Bremsen der Flächenversiegelung, Reduktion der Zersiedelung: - Förderung zur Schaffung zusätzlicher Wohneinheiten durch Zubau zu bestehenden Gebäuden, sowie durch Einbau in bestehende Gebäude - Förderung der Neuerrichtung auf bereits bebauten oder versiegelten Flächen	Weiterführung intensiviert	Förderungen			Wo	laufend umgesetzt		
OIB Richtlinie 7: Erarbeitung	Erarbeitung der OIB RL 7	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			UBAT	laufend umgesetzt		
Oö. Energieausweisdatenbank	Fachliche Implementierung der Oö. Energieausweisdatenbank	Neue Maßnahme	Fachgrundlagen (Studien, Umfragen,...)			US	umgesetzt		
Reduktion von Flächenverbrauch und Versiegelung	Vorgaben zur Reduktion des Flächenverbrauchs, zum Bremsen der Flächenversiege-lung, Reduktion der Zersiede-lung sowie zur Reduktion des Wärmebedarfs: Vorgaben zur Bebauungsdichte, für kompakte Bauweise sowie betreffend Tiefgaragen und Stellplatzanzahl	Weiterführung	Förderungen			Wo	laufend umgesetzt		
Ressourcenschonendes und nachhaltiges Bauen	Erstellung einer zukünftigen OIB RL 7 – Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen	Weiterführung	Legistik			UBAT	laufend umgesetzt		

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Thermische Sanierungspflicht für Bestandsgebäude	Die neue EU-Gebäuderichtlinie (EU) 2024/1275 sieht thermische Sanierungspflichten für bestehende Nichtwohngebäude vor. Diese EU-Vorgabe ist im Oö. Baurecht umzusetzen.	Neue Maßnahme	Legistik		Verbesserung der thermischen Qualität von bestehenden Nichtwohngebäuden auf Basis europarechtlicher Vorgaben.	IKD	in Umsetzung	Die baurechtliche Umsetzung der neuen EU-Gebäuderichtlinie (EU) 2024/1275 stellt ein größeres legislatives Projekt (bestehend aus Novellen zur Oö. BauO, zum Oö. BauTG und zur Oö. BauTV dar) und soll fristgerecht bis Mitte 2026 erfolgen.	
Umsetzung von Gebäudestandards	Umsetzung von (gesetzlich verpflichteten) Gebäudestandards im Zuge der Gewährung von betrieblichen Infrastrukturförderungen: Es sind keine konkreten Einzelmaßnahmen geplant, die Umsetzung erfolgt über die Bundesförderstellen und deren Förderrichtlinien (AWS, ÖHT und KPC).	Weiterführung	Verfahren			Wi	laufend umgesetzt		

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster Steigerungen thermische Sanierungen									
Förderung thermischer Sanierung	Förderprogramm zur thermischen Gebäudesanierung im Nichtwohnbaubereich (als Teil des OÖ Clean Energy Program)	Weiterführung	Förderungen	[1] Anzahl Förderfälle; [2] Fördersumme [EUR]		US	laufend umgesetzt		[1] 15 [2] 177.036 €

Aktivitätsbereich Klimaneutraler Landesdienst

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster Klimaneutraler Landesdienst									
Dekarbonisierung der Dienstwagen-Flotte	Beschaffung von Elektro-Dienstwägen; Sukzessive Dekarbonisierung der Dienstwagen-Flotte im Bereich PKW der Klasse M1	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt	Anzahl alternativ angetriebener Fahrzeuge	BEV-Dienstwägen = rein batterieelektrische Fahrzeuge, NULL CO ₂ ; ohne Hybrid geplant sind 53 Fahrzeuge im Jahr 2025	GBM	laufend umgesetzt	Definition Indikator: Anzahl BEV dividiert durch die Gesamtanzahl an Dienstwägen der Landesflotte GBM-FLM	0,25502008
Dekarbonisierung Straßenerhaltungsfahrzeuge	Umstellung der Erhaltungsfahrzeuge der Straßenmeistereien auf klimafreundliche Antriebe bzw. Treibstoffe	Neue Maßnahme	Projekte/Pilotprojekte	CO ₂ -Einsparung in Tonnen	Durchführung Pilotbetrieb HVO 100 ("100 % Hydrotreated Vegetable Oil", im Vergleich zum herkömmlichen Diesel bis zu 90 Prozent weniger CO ₂ -Emissionen) für alle Fahrzeuge der SM Kremsmünster für 2025 mit anschließender Evaluierung.	BauNE	laufend umgesetzt	Testbetrieb mit HVO100 verlief problemlos. Betrieb der 22 KFZ der Strm. Kremsmünster und Brm. Südost wird fortgeführt. Ersatz eines Diesel-KFZ durch ein E-KFZ der Klasse N1 in der Strm. Ansfelden.	ca. 350 Tonnen jährlich
Forcierung Arbeitsweg per Fahrrad	Forcierung der An- u. Abreise zur Dienststelle per Fahrrad - Vorbereitung der Radhauptrouen Gallneukirchen und LILO-Radweg bis Bhf. Eferding - Überlegungen, die Fahrrad-Infrastruktur zu erweitern (Duschen, Spinde, Servicestationen,...) - Anschaffung weiterer Dienstfahrräder - Anregung eines flächendeckenden Fahrrad-Infrastruktur-Checks bei allen größeren Amtsgebäuden der Landesverwaltung (insbes. auch BHs) - Jobrad – Bemühen um Umsetzung der rechtlichen Rahmenbedingungen	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte		Jobrad wurde mit Juli 2025 umgesetzt	Pers	umgesetzt		

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Forcierung öffentl. Verkehrsmittel	Forcierung der An- und Abreise zum Dienstort mit ÖVM. Finanzielle Unterstützung für die tägliche Fahrt vom Wohnort zur Dienststelle. Durch die Einführung des Klimatickets wurden die bisherigen Förderungen durch den Öfi-Ticket-Zuschuss (ÖTZ) ersetzt. FKZ und Schnupperticket bleiben. Ab 01.01.2023 erfolgt die Auszahlung des ÖTZ steuerfrei. Nach der Oö. Landes-Reisegebührenvorschrift sollen Dienstreisen vorrangig mit den Massenbeförderungsmitteln durchgeführt werden.	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt	CO2-Ersparnis durch Bahnreisen		Pers	laufend umgesetzt		
Nachhaltige Beschaffung des Landes OÖ	Nachhaltige Beschaffung des Landes OÖ im Zuständigkeitsbereich der Abteilung Gebäude- und Beschaffungsmanagement - Beschaffung gemäß des Ökoleitfadens des Landes OÖ in Anlehnung an die naBe Kriterien des Bundes - Evaluierung und Etablierung von Kennzahlen für naBe Kriterien als Steuerungsinstrument, weiterer Produktgruppen hinsichtlich Harmonisierung mit den Bundeskriterien (aktuell sind 7 Produktgruppen harmonisiert)	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt	Aktuelle Abstimmungen/ Evaluierungen mit anderen Bundesländern und dem Bund hinsichtlich einer Nachhaltigkeitskennzahl im Beschaffungsbereich	Die Produktgruppen werden jährlich evaluiert und entsprechend erweitert, sowie mit einer entsprechenden Kennzahl bewertet.	GBM	laufend umgesetzt	Alle Produktgruppen im Ökoleitfaden sind nunmehr mit Kennzahlen steuerbar.	1
Strategie energieeffiziente Gebäude	Strategie (Sanierungsplan) für energieeffiziente Gebäude: Jene Objekte, mit dem energetisch höchsten Energieeinsatz pro m ² werden systematisch einer energetischen Sanierung unterzogen. Die Durchführung erfolgt vorrangig im Zuge größerer Sanierungen sowie Umbauten/Erweiterungen	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt	Auswertungen über den Energieeinsatz pro m ²	An Hand der noch zu sanierenden Gebäude werden derzeit die Grundlagen wie z.B. Erstellung der Energieausweise erarbeitet. Der Energieeinsatz für Wärme konnte seit 1994 um 42% gesenkt werden.	GBM	laufend umgesetzt	4473m ² beheizte Fläche wurde thermisch saniert	4473m ²

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Strategie PV Anlagen	<p>Strategie zur Deckung des gesamten Strombedarfs zu 100 % mit Strom aus erneuerbaren Quellen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bis 2030 sollen PV-Anlagen mit einer Gesamtleistung von 15.000 kWp errichtet werden. - Pro Jahr werden ca. 1.500 kWp installiert. - Für eine gebäudeübergreifende Belieferung von Überschussstrom aus PV-Anlagen laufen bereits die Vorarbeiten. - Die darüber hinaus noch notwendige elektrische Energie wird zu 100% aus erneuerbaren Quellen bezogen. 	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt		Bis Ende 2025 sind bereits weitere 5 Anlagen mit ca. 1.800kWp geplant.	GBM	laufend umgesetzt		1.692 kWp
Strategie zum Ausstieg aus fossilen Heizungen	<p>Strategie zum Ausstieg aus der fossilen Wärmeenergieversorgung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2027 soll die letzte mit Heizöl betriebene Anlage für die Wärmeversorgung umgestellt sein. - Spätestens 2035 soll die letzte Gasheizungsanlage außer Betrieb genommen werden. 	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt	Gebäude-Energiekennzahlen	<p>Anteil des Heizölverbrauchs für Wärmeversorgung betrug 1994 noch 37,9% und konnte bis 2023 auf ca.2% erheblich reduziert werden.</p> <p>Anteil Heizgas (Erdgas, Flüssiggas) betrug 2005 33% und konnte bis 2023 auf 15 % reduziert werden.</p>	GBM	laufend umgesetzt	2 Fossile Heizungsanlagen wurden ersetzt auf erneuerbare Wärmequellen.	2

Aktivitätsbereich Kreislaufwirtschaft, Abfallwirtschaft, fluorierte Gase

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster Kreislaufwirtschaft, Abfallwirtschaft, fluorierte Gase									
Beschaffung Straßenneubau und -erhaltung;	Erhöhung Anteil Recycling-Asphalt im Landesdienst	Weiterführung	Fachgrundlagen (Studien, Umfragen,...)		Die RVS 11.03.22 "Wiederverwendung von Asphaltgranulat (RA) für Asphaltmischgut" ist zur Zeit in Begutachtung und soll im Jahr 2025 veröffentlicht werden; Ab 2025 ist die Erfassung des RA-Anteiles beim Asphaltmischgut bei den Projekten von BauNE in der zentralen Datenbank MISS beabsichtigt.	BauNE	in Umsetzung	Die RVS 11.03.22 wurde im Oktober 2025 veröffentlicht.	
Bewirtschaftung von Alttextilien	Alttextilien: Unterstützung und Begleitung von Pilotprojekten betreffend die Erhöhung der Vortiertiefe von Alttextilien in ASZ vor dem Hintergrund der gesetzlich verpflichtenden Trennung von Alttextilien sowie der Handlungsempfehlungen der Machbarkeitsstudie.	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			US	umgesetzt		
Bioabfallverwertung in Oberösterreich	Biogene Abfälle – Behandlung: Unterstützung und Begleitung der beauftragten Studie „Bioabfallverwertung in Oberösterreich – Bewertung der Ist-Situation sowie Möglichkeiten zur Optimierung und gesamtheitlichen Verwertung“ (Basis: Stellungnahme zu EGG aus 2023 und Ministerratsbeschluss 2024)	Weiterführung	Fachgrundlagen (Studien, Umfragen,...)			US	in Umsetzung	Studie wird 2026 finalisiert	
Circular Region	Oberösterreich plant, bis 2030 Europas Modellregion für Kreislaufwirtschaft zu werden. Das Circular Economy Team der biz-up unterstützt die Initiierung interdisziplinärer Projekte, die Unternehmen Wettbewerbsvorteile und Exportpotenziale bieten. Projekte wie Roadmap Sustainable Plastics Solutions (2021) bzw. deren geplante Überarbeitung 2025 und Bioeconomy Austria fördern den zielgerichteten Austausch wesentlicher Akteure in Oberösterreich.	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			Wi	laufend umgesetzt	Überarbeitung der Roadmap Sustainable Plastics solutions im Rahmen der Circular Region	

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Digitales Behältermanagement	Begleitung Digitalisierung Behältermanagement: Bechippung von Behältern führt zu einer verbesserten Datenlage und -transparenz und damit zu einer Optimierung im Bereich der Sammellogistik, Kosteneffizienz und Erhöhung der Trennquote.	Neue Maßnahme	Förderungen			US	laufend umgesetzt		
Fundusverkauf	Im Zeichen der Nachhaltigkeit veranstaltet das Landestheater in regelmäßigen Abständen einen Kostümverkauf. Auf diese Weise finden Kostüme aus vergangenen Produktionen neue Besitzerinnen und Besitzer, statt entsorgt zu werden. Gleichzeitig werden wertvolle Lagerflächen frei und ein bewusster Beitrag zur Ressourcenschonung und Abfallvermeidung geleistet.	Neue Maßnahme	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit		Operativ durch TOG - Oö. Theater und Orchester GmbH	K	umgesetzt	Fundusverkauf wurde am 23.11.2025 am Standort Musiktheater durchgeführt	
Kommunale Klärschlammverwertung	Erörterung von Grundlagen und Faktenlage vor dem Hintergrund der Abfallverbrennungsverordnung AVV 2024 und dem Ziel der Phosphorrückgewinnung.	Neue Maßnahme	Projekte/Pilotprojekte			US	laufend umgesetzt		
Kontrollaktivität Kältemittelanlagen	Kontrollaktivitäten Kältemittelanlagen (mittelbare Bundesverwaltung) im Hinblick auf Reduzierung Verluste klimarelevante F-Gase	Weiterführung	Verfahren	Anzahl überprüfter Anlagen		UBAT	laufend umgesetzt		7
Kreislaufwirtschaft - Dialogreihe	Kreislaufwirtschaftspaket: Etablierung und Durchführung einer Stakeholderdialog-Reihe „Abfallwirtschaft OÖ“	Neue Maßnahme	Strategisch/planerischer Schwerpunkt	Anzahl Dialoge		US	laufend umgesetzt	Stakeholderdialoge wurden durchgeführt, weitere 3 in 2026 werden fortgeführt	3
Mehrweggebot bei Veranstaltungen	Verpackung: Unterstützung und Begleitung der kommunalen Abfallwirtschaft bei Umstellung Verpackungssammlung sowie Vermeidung von Verpackungen mit den Schwerpunkten: - Einführung Einwegpfand per 1.1.2025 - Einheitliche Verpackungssammlung („Gelber Sack“ Mixsammlung) - Mehrweggebot bei Veranstaltungen	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			US	laufend umgesetzt	Einheitliche Verpackungssammlung faktisch flächendeckend umgesetzt laufend: Mehrweggebot von Veranstaltungen	66

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Sperrabfallanalyse und -optimierung	Sperrabfall: Ergebnisse und abgeleitete Maßnahmen der Sperrabfallanalyse 2024 für die Erhöhung der Sortiertiefe und Recyclingquote	Neue Maßnahme	Strategisch/planerischer Schwerpunkt	Reduktion Sperrabfall [kg/EW]		US	umgesetzt		
Strategie Kommunale Abfallwirtschaft	Begleitung und Mitwirkung bei Strategieprozess „Strategische Ausrichtung kommunale Abfallwirtschaft OÖ in 2030“	Neue Maßnahme	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			US	umgesetzt		
Urban Mining	Bauabfälle: - Social Urban Mining: Reaktivierung der Weiterführung: Initiierung eines Pilotprojektes (Verwertungsorientierter Rückbau von Gebäuden unter Einbindung von sozioökonomischen Betrieben) und Wiederverwendung von Bauabfällen - Mitwirkung an OÖ Bautechnikpreis – Sonderpreis für „Ressourceneffizienz, Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft“	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte			US	laufend umgesetzt	Social Urban Mining: Verwendungs- und verwertungsorientierter Rückbau im Rahmen von SHD Interviewreihe gestartet und 2026 in Finalisierung OÖ Bautechnikpreis: umgesetzt	
Verordnung Littering	Finalisierung der Arbeiten an der VO zur Betrauung Wachkörper mit Litteringkontrolle mit anschließender Beschlussfassung durch LReg sowie Begleitmaßnahmen zur praktischen Umsetzung	Weiterführung	Legistik			AUWR	nicht mehr umsetzungsrelevant	Aufgrund bundesrechtlicher Bestimmung nicht mehr erforderlich.	
Wiederverwendung schont Ressourcen	Weiterführung: Thema Wiederverwendung vor dem Hintergrund der Circular Society stärken (ReVital-Netzwerk weiterentwickeln auf Basis Strategie 2033) Thema: Reparatur-/Upcycling-/Reuse-Initiativen unterstützen, Reparaturführer in Kooperation mit anderen BL weiterentwickeln	Weiterführung	Förderungen	Anzahl verkaufte ReVital-Produkte		US	laufend umgesetzt	ReVital und Reparaturführer: laufende Aufgabe	

Aktivitätsbereich Land- und Forstwirtschaft und Naturraum

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster Land- und Forstwirtschaft und Naturraum									
Agrar-Umweltprogramm ÖPUL	Agrar-Umweltprogramm ÖPUL (Österreichisches Programm für eine umweltgerechte Landwirtschaft) im GAP-Strategieplan 2023 (Gemeinsame EU-Agrarpolitik) mit umfangreichen Klimaschutz-Maßnahmen	Weiterführung	Förderungen	[1] Anzahl teilnehmende Betriebe [2] deren Fläche (ha)		LFW	laufend umgesetzt		[1] 18.714 Betriebe [2] 351.757 ha
Anlage einer Eschenversuchsfläche	Anlage einer Eschenversuchsfläche: Im Zuge des LE („Ländliche Entwicklung“)-Projektes „Esche in Not“ wird an der Züchtung möglichst resistenter Eschen gearbeitet. Mit dem ausgewählten Material werden Eschen-Versuchsflächen angelegt und eine Eschen-Saatgutplantage errichtet.	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte			LFW	laufend umgesetzt	Abschluss der Auspflanzung erfolgte im Frühjahr 2025. Laufendes Monitoring hat begonnen..	
Anpassung der Wälder an den Klimawandel	Anpassung der Wälder an den Klimawandel: Zur Anpassung der Wälder an den Klimawandel werden klimafitte Baumarten verstärkt in die Waldflächen eingebracht und die nachhaltige Waldbewirtschaftung als Maßnahme der dauerhaften CO2-Speicherung in Holz und Holzprodukten offensiv betrieben.	Weiterführung	Förderungen	[1] Anzahl Förderfälle		LFW	laufend umgesetzt		[1] 1.805 Förderfälle
Ausweisung von Nachtlandschaftsschutzgebieten	Fortführung der Ausweisung von Nachtlandschaftsschutzgebieten in Oberösterreich in Zusammenarbeit mit der Univ. Wien: – Vorbereitungen zur Ausweisung zum Nachtlandschaftsschutzgebiet Grünau im Almtal (Almseeengebiet)	Weiterführung	Fachgrundlagen (Studien, Umfragen,...)			US	laufend umgesetzt		
BBK Projekt PlasPOPs	Teilnahme am österreichweiten BBK-Projekt "PlasPOPs": Untersuchungen zu Mikroplastik und persistenten organischen Schadstoffen (POPs) in Böden	Neue Maßnahme	Fachgrundlagen (Studien, Umfragen,...)			US	laufend umgesetzt		

Die Öö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
BBK Projekt PotEnt	Teilnahme am BBK Projekt „PotEnt: Potenziale zur Entseigelung als Kompensation beeinträchtigter Bodenfunktionen“	Neue Maßnahme	Fachgrundlagen (Studien, Umfragen,...)			US	laufend umgesetzt		
Bewirtschaftungskonzept Uferwiesen Steeg	Sanierung des Feuchtgebietes „Uferwiesen Steeg“ am Hallstättersee durch Wiederaufnahme einer extensiven Flächenbewirtschaftung in Teilbereichen und Sicherung des Wasserhaushaltes. Planung eines Naturschutzgebietes zur Absicherung der naturschutzfachlichen Zielsetzungen.	Weiterführung intensiviert	Vereinbarungen und Verträge	[1] Wiederaufnahme der Flächenbewirtschaftung [m²] [2] Rekultivierte Fläche [m²]	Wiederherstellung der Flächenbewirtschaftung durch Schwendungen wurde im Südteil 2024 begonnen und partiell umgesetzt. Ausweitung in den nachfolgenden Jahren vorgesehen.	N	in Umsetzung	Schwendungen bzw. Rodungen von jahrelang unbewirtschafteten Flächen sind teils bereits erfolgt bzw. weitere in Planung; Extensive Flächenbewirtschaftung tlw. wieder aufgenommen.	
Boden.Wasser.Schutz.Beratung	Boden.Wasser.Schutz.Be-ratung: - Beratungen zu den Themen Grundwasserschutz, Erosion und Humusaufbau - Abwicklung von Versuchen und Projekten	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit	[1] Anzahl Beratungen [2] Anzahl Arbeitskreisteilnehmer [3] Anzahl Veranstaltungen und Projekte		LFW	laufend umgesetzt	Zahl der Arbeitskreistreffen bezieht sich auf das Wirtschaftsjahr 2024/25	[1] 2.823 Beratungen [2] 2946 Arbeitskreistmitglieder [3] 302 Arbeitskreistreffen und Feldbegehungen mit 4.606 Teilnehmern
Boden.Wasser.Schutz.Beratung	Beratungstätigkeit der Boden.Wasser.Schutz.Beratung zu einer umweltgerechten und an den Klimawandel angepassten Landwirtschaft	Weiterführung intensiviert	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit	Anzahl Boden.Wasser.Schutz.Beratungen		WW	laufend umgesetzt		
Bodenfunktionskarten	Einsatz von Bodenfunktionskarten im landwirtschaftlichen Sachverständigendienst in diversen Verfahren (UVP, Trassenauswahlverfahren, Flächenwidmungspläne, Örtliche Entwicklungskonzepte, Photovoltaikanlagen, landwirtschaftliche Bewässerung ...) zum Schutz hochwertiger Böden	Weiterführung	Verfahren			LFW	laufend umgesetzt		
Dynamische Waldtypisierung	Dynamische Waldtypisierung: In einem großen Projekt des Waldfonds wird dieses Forschungsprojekt auch in Oberösterreich von Bundesforschungszentrum und Boku Wien durchgeführt. Ziel ist es durch Modellierung die Tauglichkeit von verschiedenen Baumarten auf konkreten Waldstandorten zu ermitteln. Dieses Projekt ist für die forstliche Beratung von entscheidender Bedeutung.	Weiterführung	Fachgrundlagen (Studien, Umfragen,...)			LFW	in Umsetzung	Fertigstellung für 2026 geplant	

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Entsiegelungsförderung	Entsiegelung: Weiterführung Förderung „Entsiegelung von Flächen in Oberösterreich“	Weiterführung	Förderungen	[1] Anzahl Förderfälle; [2] Fördersumme [EUR], [3] Entsiegelte Flächen [m ²]		US	laufend umgesetzt		[1] 29 [2] 236.508 [3] 7.826
Flurbereinigungs- und Zusammenlegungsverfahren	In einem Flurbereinigungsverfahren werden die land- und forstwirtschaftlichen Grundstücke neu geordnet und durch aktive Maßnahmen die Struktur- und die biologische Vielfalt in der Agrarlandschaft gefördert.	Weiterführung	Verfahren	Neuordnung von Agrarflächen in ha	Sicherung einer leistungsfähigeren und umweltverträglichen Landwirtschaft sowie Durchführung von Maßnahmen im allgemein öffentlichen Interesse.	LFW	laufend umgesetzt	Mehrstufiges Rechtsverfahren mit unterschiedlichem Verfahrensstand	789 ha
Flurbereinigungs- und Zusammenlegungsverfahren	In einem Flurbereinigungs- und Zusammenlegungsverfahren werden ökologische Begleitmaßnahmen durch die Neuschaffung von linearen und flächigen Landschafts-elementen umgesetzt.	Weiterführung intensiviert	Verfahren	Neuanlage von Landschaftselementen in ha	Bodenverbessernde, gelände- und landschaftsgestaltende Maßnahmen sowie Errichtung von Bodenschutzanlagen.	LFW	laufend umgesetzt	Umsetzung abhängig von der Rechtskraft des Planes der gemeinsamen Maßnahmen und Anlagen	2,0 ha
Flurbereinigungs- und Zusammenlegungsverfahren	Lineare Landschaftselemente haben eine positive Wirkung auf den Naturhaushalt und das Klima durch: - Verbesserung des Kleinklimas. - Erosions- und Windschutz. - Biotopverbund: wichtiges Vernetzungselement für wandernde Tierarten. - Biodiversität: Lebensraum zahlreicher Insektenarten, Kleinsäuger, Vögel, Reptilien und Pflanzenarten. - Wasser- und Klimahaushalt: naturnahe Gewässer haben eine hohe biologische Selbstreinigungskraft und ausgleichende Wirkung auf das Kleinklima.	Weiterführung intensiviert	Verfahren	Neuerrichtung von Hecken und linearen Landschaftselementen in km	Erhaltung, Neustrukturierung und Neuschaffung von Ökoverbundsystemen.	LFW	laufend umgesetzt	Umsetzung abhängig von der Rechtskraft des Planes der gemeinsamen Maßnahmen und Anlagen	2,3 km
Förderprogramm für Arten- und Lebensraumschutz	Förderprogramm „Naturaktives Oberösterreich“; Anlage von Streuobstbeständen, Einzelbaumpflanzungen, Hecken- und Alleenanlagen, Kleingewässer (Teiche)	Weiterführung	Förderungen	Anzahl der Anträge	Bearbeitung und Förderzusagen erfolgen nach Maßgabe der eingelangten Anträge und verfügbaren Finanzmittel.	N	laufend umgesetzt	Anlage von Kleinbiotopen zu Förderung der Biodiversität	225 Anträge 2025
Förderprogramm für Arten- und Lebensraumschutz	Pflege ökologisch wertvoller Wiesen – ÖPUL-Förderflächen und Pflegeausgleichflächen des Landes Oberösterreich; Derzeit gesamt etwa 13.000 ha Fläche im Vertragsnaturschutz	Weiterführung	Vereinbarungen und Verträge	Geförderte Fläche (ha)	Stand (Flächen und Antragszahl) soll gehalten werden. Gegenwärtig gilt bis zur nächsten Förderperiode (voraussichtlich 2029) ein Stopp für einen Neueinstieg in die Maßnahme.	N	laufend umgesetzt	jährliche Wiesenpflege gemäß den Richtlinien und vertraglichen Vereinbarungen	~ 14.000 ha

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Landwirtschaftliche Bewässerungssysteme	Strategische Bewertung des Einsatzes wassersparender Bewässerungsmethoden (Tröpfchenbewässerung etc.): Bewertung und Prüfung von Einsatzmöglichkeiten	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			WW	in Umsetzung	Grundlagenschaffung; Workshop 2026	
LEADER-Projekte	LEADER-Projekte: In der Periode 2022/23 – 2027 wurde das Aktionsfeld 4 „Klima“ neu eingeführt, in dem klimarelevante Projekte umgesetzt werden. Das Themenfeld Klima bietet breite Möglichkeiten zur regionalen Zusammenarbeit mit den Klima- und Energie-Modellregionen (KEM) und Klimawandelanpassungsregionen (KLAR).	Weiterführung	Förderungen	Anzahl der LEADER-Projekte im Aktionsfeld 4		LFW	laufend umgesetzt		20 Projekte
Leitfaden zur Entsigelung	Entsigelung: Weiterführung der Arbeiten zur Erstellung eines Leitfadens "Bodenschonende Alternativen zum Asphalt"	Weiterführung	Fachgrundlagen (Studien, Umfragen,...)			US	umgesetzt	Leitfaden wurde in 2025 finalisiert, Druck und Veröffentlichung mit Jänner 2026	
Moorsanierung Bruckangerlau	Hydrologische Sanierung Moor „Bruckangerlau“; Teilfläche im Life-Projekt LIFE Moore AT: Verfeinerung der bestehenden Maßnahmenplanung; die händisch durchzuführenden Wiedervernässungsmaßnahmen in den sensiblen Moorteilen wurden bereits im Rahmen einer Freiwilligenaktion in den Jahren 2021 und 2022 durchgeführt.	Weiterführung intensiviert	Projekte/Pilotprojekte		Hydrologische Moorsanierung zur Sicherung des Wasserhaushaltes und der moorspezifischen Lebensraumtypen.	N	in Umsetzung	Vorbereitungsarbeiten (Gehölzreduktion) bereits durchgeführt. Hydrologische Sanierung beginnt 2026.	
Moorsanierung Bumau	Sanierung Moor „Bumau“; Teilfläche im Life-Projekt LIFE Moore AT: für den Vogelschutz wurde das Moor in der jüngeren Vergangenheit in großen Teilen von Gehölzen freigestellt. Hydrologische Sanierung des gut erhaltenen Westteils (TF1) mit Spundwänden. Fortführung der Grabenverfüllungen.	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte		Hydrologische Moorsanierung zur Sicherung des Wasserhaushaltes und der moorspezifischen Lebensraumtypen.	N	noch nicht umgesetzt	Planung in Vorbereitung. Maßnahmenumsetzung folgt nach fertiger Projektplanung.	

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Moorsanierung Feichtau	Hydrologische Sanierung „Feichtau Hochmoor“ Teilfläche im Life-Projekt LIFE Moore AT Ziel: Wiederherstellung eines hochmoortypischen Wasserhaushalts. Wiedervernässung durch Grabeneinstau; eine entsprechende Maßnahmenplanung zur Wiedervernässung mit rund 40 Spundwänden liegt bereits vor.	Neue Maßnahme	Projekte/Pilotprojekte		Hydrologische Sanierung eines Moores im Nationalpark Oö. Kalkalpen unter Federführung und Ausführung durch die ÖBF.	N	noch nicht umgesetzt	Ausführung direkt durch die Grundeigentümerin, der ÖBF AG. Nicht mehr Teil des Life-Projekt LIFE Moore AT.	
Moorsanierung Tannermoor	Fortsetzung der großteils abgeschlossenen Renaturierung im Rahmen des bundesweiten Life-Projekts LIFE Moore AT um ergänzende Arbeiten. Es sollen gezielt Latschen entnommen werden, um die Evaporation zu vermindern.	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte		Hydrologische Sanierung ist grundsätzlich abgeschlossen. Es folgen noch Maßnahmen zur Verbesserung des Erhaltungszustandes von Schutzgütern gemäß der FFH-Richtlinie. Hydrologisches Monitoring wird weitergeführt.	N	in Umsetzung	Sperren komplettiert, darauf aufbauende schutzgutrelevante Maßnahmen sind in Bearbeitung, aber noch nicht fertig umgesetzt.	
Nasslager für die Lagerung von Schadholz	Anlage von Nasslagern für die Lagerung von Schadholz: Ziel der Nasslager ist es, Schadholz rasch aus dem Wald zu transportieren und einzulagern. Dadurch wird verhindert, dass sich Borkenkäfer weiter ausbreiten können und verbleibende Bestände gefährden. Trägt zur CO ₂ -Speicherung im Wald bei, eingelagertes Holz bleibt in seiner Qualität erhalten, Schadholz auch nach längerer Lagerung noch stofflich nutzbar, Kohlenstoffsenke über lange Zeiträume	Weiterführung	Förderungen			LFW	umgesetzt	Die Nasslager Laakirchen und Weitersfelden sind in Betrieb. Das Nasslager Steyregg wurde aufgrund ungeeigneter Standortverhältnisse nicht umgesetzt. Ein weiteres Nasslager in Hochburg-Ach wurde 2025 in Betrieb genommen.	
Niedermoorsanierung Ibmer Moorkomplex	Hydrologische Sanierung Pfeiferanger und Frankinger Moos (Teil des Ibmer-Moorkomplexes). Teilfläche im Life-Projekt LIFE Moore AT: Bislang liegt noch kein ausgearbeitetes ökologisches Sanierungskonzept vor. Entwicklung eines zweistufigen Managementkonzepts: - Vorkonzept: Entwicklung einer detaillierten Umsetzungsplanung. - Durchführung der geplanten Maßnahmen Die ökologische Situation der naturnahen Moorteile soll deutlich verbessert werden.	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte		Grundlagenerhebung wird aktualisiert (Biotopkartierung und hydrologische Messungen) als Grundlage für die nachfolgende Maßnahmenplanung. Zielsetzung ist die hydrologische Moorsanierung zur Sicherung/Verbesserung des Wasserhaushalts und der moorspezifischen Lebensraumtypen.	N	in Umsetzung	Vorarbeiten (Schwendungen, Rodungen) sind im Laufen, die hydrologische Maßnahmenumsetzung kann erst nach Fertigstellung der Projektplanung und Abstimmung mit den Grundeigentümerinnen und Grundeigentümern beginnen. Langfristig angelegtes Projekt.	

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Niedermoor- sanie- rung Nordmoor am Irrsee	Beginn der Sanierung des Wasserhaushaltes der Niedermoor-Streuwiesen am Irrsee-Nordufer; Teilfläche im beantragten Life-Projekt LIFE Moore AT: - Einbau von Prototypen von regulierbaren Grabensperren zur Stabilisierung des Wasserstandes im Jahr 2023 erfolgt. - Detailplanung der Umsetzungsmaßnahmen - Durchführung der geplanten Maßnahmen.	Weiterführung intensiviert	Projekte/Pilotprojekte	[1] Anzahl eingebauter Grabensperren	Hydrologische Messungen zur Feststellung der Bodenwasserverhältnisse durch die Universität Kiel haben im Sommer 2024 begonnen. Messungen mittels hydrologischen Pegeln sind im laufen. Neue Grabensperren werden nach Maßgabe der festgestellten Erfordernis eingebaut. Zielsetzung ist die hydrologische Moorsanie- rung und die Sicherung/Verbesserung der Erhaltungszustände moorspezifischer Lebensraumtypen.	N	in Umsetzung	Erste Probesperren sind eingebaut, für 2026 ist der Einbau weiterer (bis zu 20) Sperren in Entwässerungsgräben vorgesehen.	
Ökologischer Gewässer- und Uferschutz Bach v. Jäger	Uferandstreifenprogramm: „Bach von Jäger“	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte		Flächenankauf entlang eines Uferabschnitts zur künftigen Anlage von ufernahen Biotopstrukturen.	N	noch nicht umgesetzt	in Vorbereitung	
Ökologischer Gewässer- und Uferschutz Kleine Gusen	Uferandstreifenprogramm an der Kleinen Gusen	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte		Flächenankauf entlang der Kleinen Gusen zur Sicherung des Potenzials einer naturbelassenen Gewässerdynamik im Fluss und entlang der Ufer. Dadurch Sicherung eines natürlichen Retentionsraumes durch die Bewahrung unverbaute- r Geländestrukturen.	N	umgesetzt	Flächenankauf abgeschlossen, Vertrag abgeschlossen, die jährlichen Pflegemaßnahmen erfolgen durch den Vertragspartner.	
Oö. Broschüren zur Baumartenwahl	Mit der Überarbeitung der Broschüren zur Baumartenwahl im Mühlviertel und Alpenvorland sollen potentielle Klimabaumarten, mit Anpassung an wärmere und trockenere Bedingungen miteinbezogen werden. Dadurch werden Baumarten mit zukünftig höherer Anpassung an das Klima unter Waldbesitzer*Innen bekannter und stärker in der Aufforstungsplanung berücksichtigt.	Neue Maßnahme	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			LFW	in Umsetzung	Fertigstellung für 2026 geplant	
Oö. Genussland	Die seit 2004 bestehende Initiative "Genussland OÖ" fördert durch verschiedene Maßnahmen die regionale Esskultur und das Bewusstsein für Lebensmittel aus heimischer Produktion. Laufend werden neue oberösterreichische Betriebe (Direktvermarkter, Manufakturen, Gastronomen) und neue Handelspartner gewonnen. Regionaler und saisonaler Konsum hilft Treibhausgase einzusparen.	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit	Anzahl der Betriebe im Genussland		LFW	laufend umgesetzt	ein Plus von 42 Genusslandpartnern (ca. 8,4 %)	539 Genusslandpartner

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Oö. Waldlabore	Anlage und Pflege von Waldlaboren Ziel: Einschätzung der Eignung verschiedener Baumarten im Klimawandel, wo bisher die Erfahrungen fehlen.	Weiterführung	Fachgrundlagen (Studien, Umfragen,...)	Anzahl Waldlabore		LFW	laufend umgesetzt	Waldlabore wurden angelegt und werden über die nächsten Jahre wissenschaftlich begleitet	12 Einzelflächen auf 17 ha mit rd. 80 Baumarten
ÖPUL-Maßnahme „Biologische Landwirtschaft“ (BIO)	ÖPUL-Maßnahme „Biologische Landwirtschaft“ (BIO): Durch den Verzicht auf chemisch-synthetische Pflanzenschutzmittel und Kunstdünger, den primären Einsatz von inländischen Futtermitteln und mit dem stetigen Humusaufbau der Böden werden Treibhausgasemissionen verringert und die Kohlenstoffspeicherung der Böden erhöht	Weiterführung	Förderungen	[1] Anzahl der Biobetriebe [2] Bio-Fläche (ha)		LFW	laufend umgesetzt		[1] 4.361 Betriebe [2] 83.215 ha
ÖPUL-Maßnahme „Bodennahe Dünger-Ausbringung“	ÖPUL-Maßnahme „Bodennahe Ausbringung flüssiger Wirtschaftsdünger“: Mittels Schleppschuh- und Schleppschlauchverteilung sowie Gülleinjektion werden bei der Düngerausbringung auf Acker und Grünland Treibhausgase und Luftschadstoffe verringert	Weiterführung	Förderungen	[1] Anzahl teilnehmende Betriebe [2] ausgebrachte Gülle (m³)		LFW	laufend umgesetzt		[1] 4.121 Betriebe [2] ca. 4,7 Mio m³ Gülle
ÖPUL-Maßnahme „Humuserhalt und Bodenschutz“	ÖPUL-Maßnahme „Humuserhalt und Bodenschutz auf umbruchsfähigem Grünland“: durch den Verzicht auf Grünland-Umbruch sollen die landwirtschaftlichen Kohlenstoffspeicher optimiert werden; Bodenuntersuchungen auf Humusgehalt sind verpflichtend	Weiterführung	Förderungen	[1] Anzahl teilnehmende Betriebe [2] deren Fläche (ha)		LFW	laufend umgesetzt		[1] 3.673 Betriebe [2] 44.209 ha
ÖPUL-Maßnahme „Umwelt und Biodiversität“ (UBB)	ÖPUL-Maßnahme „Umweltgerechte und biodiversitätsfördernde Bewirtschaftung“ (UBB): Erhaltung des Grünlandausmaßes, Anlage von Biodiversitätsflächen und Landschaftselementen, Weiterbildungen zum Thema Biodiversität unter anderem mit dem Ziel der Optimierung der landwirtschaftlichen Kohlenstoffspeicher und Erhaltung und Verbesserung der Bodenqualität	Weiterführung	Förderungen	[1] Anzahl teilnehmende Betriebe [2] deren Fläche (ha)		LFW	laufend umgesetzt		[1] 8.415 Betriebe [2] 176.894 ha

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Pilotprojekt „ERWINN“ gegen erosiven Bodenabtrag	Pilotprojekt "ERWINN" zur Reduktion des Bodenabtrags bei Starkregen und zur Hintanhaltung von Feinsedimenteintrag in Oberflächengewässer (Phosphorbelastung); Weiterführung der Erprobung von Handlungsoptionen in einem Teileinzugsgebiet der Pram (Pilotgebiet), Monitoring, Erfolgskontrolle, Übertragbarkeit der Ergebnisse auf vergleichbare Gebiete, Evaluierung von Finanzierungs- und Fördermöglichkeiten (nächste GAP-Periode)	Weiterführung intensiviert	Projekte/Pilotprojekte			WW	laufend umgesetzt	Mehrjährig; Projektabschluss Ende 2026	
Projekt "Grundwasser 2030"	Oö. Regionalprojekt im Rahmen von ÖPUL „Grundwasser 2030“: Zwischenfruchtanbau auf Ackerflächen dient nicht nur dem Grundwasserschutz. Durch die Erhöhung der Wasserhaltekapazität sowie Verbesserung der Regeninfiltration und Aggregatstabilität helfen Zwischenfrüchte bei der Anpassung an klimawandelbedingte Trockenperioden und Starkregenereignisse.	Weiterführung	Förderungen	[1] Anzahl teilnehmende Betriebe [2] deren Fläche (ha)		LFW	laufend umgesetzt	aktuell verfügbare Zahlen: Teilnehmer und ha Ackerfläche von 2024	[1] 2.148 Betriebe [2] 69.800 ha Ackerfläche
Saatgutplantage kalabrische Weißtanne	Anlage einer Weißtannen-Saatgutplantage mit kalabrischen Klone: Versuche haben gezeigt, dass diese Herkunft in tieferen Lagen bessere Vitalität zeigt als die heimischen Herkünfte. Da die Saatgutversorgung aus Südtalien nicht einfach ist, wird eine Saatgutplantage errichtet.	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte			LFW	laufend umgesetzt	Flächen wurden vorbereitet und die Auspflanzung ist für das Frühjahr 2026 geplant	
Steuerung Boden.Wasser.Schutz. Beratung	- Steuerung der Umsetzung der Beratungstätigkeit der Boden.Wasser.Schutz.Beratung 2023 bis 2025 - Vorbereitung des Fördervertrages ab 2026	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			AUWR	laufend umgesetzt		
Umsetzung der EU-Wiederherstellungsverordnung	Wiederherstellung frei fließender Flüsse (Art. 9) und Wiedervernässung landwirtschaftlich genutzter Moorböden (Art.11); Vorbereitung des Wiederherstellungsplans (Sept. 2026)	Neue Maßnahme	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			WW	laufend umgesetzt	Bewertungskriterien; Grundlagen für den WHP	

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Weitere ÖPUL-Maßnahmen	Zahlreiche weitere ÖPUL-Maßnahmen haben eine positive klimarelevante Wirkung: z.B. - „Begrünung von Ackerflächen“ - „Heuwirtschaft“ - „Erosionsschutz“ - „Vorbeugender Grundwasserschutz“	Weiterführung	Förderungen	[1] Anzahl teilnehmende Betriebe [2] deren Fläche (ha)		LFW	laufend umgesetzt	Zahlen für "Erosionsschutz Acker"	[1] 5.762 Betriebe [2] 53.010 ha
Workshops zum Thema Boden	Zielgruppenspezifische Workshops – neue Formate: Weiterführung der WS – im Hinblick auf die ÖNORM L1211 (ÖGB) Bodenfunktionsbewertung in der örtlichen Raumplanung mit der neuen Bodenfunktionskarte – parzellenscharf Bodenaushub VO (neu): Auswirkungen auf die Bauwirtschaft	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			US	umgesetzt	WS wurden durchgeführt, Bodenaushub VO noch nicht relevant	

Aktivitätsbereich Wasserwirtschaft und Schutz vor Naturgefahren

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster Wasserwirtschaft und Schutz vor Naturgefahren									
Analyse von hydrographischen Zeitreihen	Erhebung der Veränderung langjähriger Kennwerte durch Langzeitdatenreihenauswertung: mittleres jährliches Niederwasser etc.	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			WW	umgesetzt	Ergebnisse liegen vor, nun Anwendung durch Sachverständigendienst	
Ausbau der öffentlichen Wasserversorgung	Bewusstseinsbildung und Beratung zur Umstellung von Einzelversorgungen in gemeinsame Wasserversorgung auf Basis der Ergebnisse der Hausbrunnenuntersuchungen im Rahmen des Programmes „für unser Trinkwasser unterwegs“ unter verstärkter Einbindung der Gemeinden fortführen.	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			WW	laufend umgesetzt		
Ausbau des Hochwasserschutzes	Schutz von zusätzlichen Objekten vor Hochwasser	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte	Anzahl hochwassergeschützter Objekte (seit dem 1. Hochwasserrisikomanagementplan 2015)		WW	laufend umgesetzt	Linienarbeit	3.669
Auswirkung der Gewässertemperaturerhöhung	Auswirkung der Erhöhung der Wassertemperatur der Oberflächengewässer auf die Klassengrenzen der Verordnung QZV Ökologie OG (Zustandsklassen WRRL)	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			WW	in Umsetzung	Ergebnispräsentation Anfang 2026	
Dokumentation trockenfallender Gewässerstrecken	systematische Erhebung und Dokumentation trockenfallender Gewässerstrecken (in Extremjahren)	Weiterführung	Fachgrundlagen (Studien, Umfragen,...)			WW	umgesetzt		
Entwässerungsflächen (Meliorationen)	Finalisierung der strategischen Bewertung von Erweiterungen oder Rücknahmen von Entwässerungsflächen – Nominierung, wenn möglich von 2 bis 3 Pilotgebieten	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			US	umgesetzt		
Erfassung tatsächlicher Wasserverbräuche	Einrichtung eines Registers (BML) für die Erfassung großer kommunaler und industrieller Wasserentnahmen (Monatswerte)	Weiterführung	Legistik			AUWR	in Umsetzung	Bundesprojekt - daher ist Umsetzung auf Landesebene auch abhängig von Umsetzungsschritten des Ministeriums	
Erstellung eines Hochwasserrisikoplans	Mitwirkung bei der Erstellung des Nationalen Hochwasserrisikomanagementplanes Teil 2 (2027): „Gefahren und Risikokarten“; Länderbearbeitung im Auftrag des Bundes	Weiterführung	Fachgrundlagen (Studien, Umfragen,...)			WW	laufend umgesetzt		

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Frühwarnsystem bei Trockenheit	Information zur Trockenheit - Optimierung der Systeme zum rechtzeitigen Erkennen von Trockenheit: -> Langzeitprognose It. Trinkwassersicherungsplan an Wasserversorger und KKM - Entwicklung einer Informationsschiene an die Gewässeraufsicht und BHs bei Niedrigwasser zur Einleitung von geeigneten Maßnahmen	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			WW	laufend umgesetzt	Optimierung Langzeitprognose umgesetzt Informationsschiene an Gewässeraufsicht für Niederwasser im Testbetrieb	
Hochwasserschutzprojekte Donau und Salzach	Hochwasserschutzprojekte Donau und Salzach: - HWS Eferdinger Becken (Donau): Begleitung der Detailprojekterstellung und Ausführungsphase - HWS Projekte Donau: Fortführen der passiven und aktiven HW Schutzmaßnahmen gemäß 3. Vereinbarung Artikel 15a B-VG - Salzach – Maßnahmen zur Sohlstabilisierung - Projekt "Salzach Natürlich"	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte			WW	laufend umgesetzt		
Klimafreundliche Trinkwasser- und Abwasseranlagen	Förderabwicklung des im Jahr 2022 gestarteten Pilotprojektes „Klimafreundliche und Krisensichere Trinkwasser- und Abwasserentsorgung“ sowie laufende externe Evaluierung des Pilotprojektes	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte			WW	laufend umgesetzt		
LIFE-IP-Projekt IRIS	Umsetzung der im Rahmen der GERM "Untere Traun" und "oö. Donau" entwickelten Pilotmaßnahmen zur Verbesserung des Gewässerlebensraums und Hochwasserschutzes	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte			WW	laufend umgesetzt	Baustart Herbst 2026	
Optimierung der Hangwasserhinweiskarte OÖ	Weiterentwicklung Hangwasserhinweiskarte 2.0 unter anderem mit Erkenntnissen aus der Hydrobod Studie; Abschluss und Veröffentlichung der Hangwasserhinweiskarte 2.0.	Weiterführung	Fachgrundlagen (Studien, Umfragen,...)			WW	in Umsetzung	Veröffentlichung 2026	

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Strategiekonzept zur Retentionsraumbewirtschaftung	Fertigstellung Strategiekonzept „Retentionsraumbewirtschaftung“ mit Darstellung bestehender Instrumente und möglicher/geplanter Maßnahmen samt Priorisierung: - Ww. Regionalprogramm „Erhalt und Sicherung von natürlichem Retentionsraum“ - Leitfaden/ Handlungsanweisungen, legistische und förder-technische Vorschläge usw.	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			WW	umgesetzt	Strategiekonzept liegt vor	
Trinkwasserpotentialstudien	Auswirkungen des Klimawandels aufgrund Trockenheit – Betroffenheit Trinkwasserversorgung: Vergabe "Trinkwasserpotentialstudie im Einzugsgebiet der kleinen Mühl" gemeinsam mit Trinkwasserversorgungskonzepte in Gemeinden „Oberes Mühlviertel“	Weiterführung	Fachgrundlagen (Studien, Umfragen,...)			WW	laufend umgesetzt	"Trinkwasserpotentialstudie im Einzugsgebiet der kleinen Mühl" wurde im Dezember 2025 beauftragt	
Wiederverleihung von Abwassereinleitungen	Wr. Wiederverleihung von Abwassereinleitungen in nährstoffbelastete Gewässer verschärft durch den Klimawandel	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			WW	laufend umgesetzt	Linienarbeit	

Aktivitätsbereich Eigenvorsorge und Katastrophenmanagement

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster Eigenvorsorge und Katastrophenmanagement									
Allg. RL für den Katastrophenschutz in OÖ.	Überarbeitung der „Allgemeinen Richtlinien für den Katastrophenschutz in Oberösterreich“	Weiterführung	Vereinbarungen und Verträge		Die Überarbeitung der Richtlinie wird 2025 weitergeführt.	IKD	in Umsetzung	Ressourcenbedingt ist die Maßnahme noch in Umsetzung.	
Erweiterung des Hochwasserfrühwarnsystems	Hochwasserfrühwarnsystem Nepomuk - Messstellennetz wird weiter ausgebaut; - Weitere Ausrollung Nepomuk in Bezirkshauptmannschaften und Gemeinden	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte	Anzahl vorhandener Messstellen		WW	laufend umgesetzt	Zusätzliche Erweiterung auf Hochwasserrückhaltebecken für 2026 geplant	177
Evaluierung Hochwasser Sept. 2024	Evaluierung des Hochwasserereignisses September 2024 und Erhebung der „Lessons Learned“ in UWD - Anpassung bestehender Regelungen und Systeme bei HW Warnung (HW Bericht) - Vorbereitung der Trinkwasserversorgungsanlagen auf Starkregen und HW	Neue Maßnahme	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			WW	umgesetzt		
Hochwasserschadenspotential Gewerbe und Industrie	HW-Schadenspotential-Analyse für Gewerbe und Industriebetriebe (mit Fokus auf APSFR-Gebiete): - Fertigstellung der Identifizierung von Gewerbe und Industriebetrieben mit Schadenspotential im Hochwasserfall sowie Auswahl von Pilotbetrieben für die Erarbeitung von Resilienzmaßnahmen	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte			WW	laufend umgesetzt	Pilotprojekt gemeinsam mit dem BMLUK beauftragt	
Trinkwassersicherungsplan	Erprobung der Instrumente des Trinkwassersicherungsplans BML anhand eines Planspiels in OÖ mit dem Ziel die quantitative Nutzungskonflikte infolge von Trockenheit und Steuerungsmöglichkeiten zu erproben	Neue Maßnahme	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			WW	umgesetzt	Fallstudie "Wassermangel" fand unter Beteiligung des BMLUK am 30.10.2025 statt	
Vermittlung von Hochwasserwissen	Projekt „Hochwasserwissen“: Roll out Weitere Ausrollung über Lehrgang des LFK (Landesfeuerwehrkommando); Mitwirkung von Experten von HW, GH bei Lehrgängen	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			WW	laufend umgesetzt		

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Naturgefahrencheck für Gemeinden	Naturgefahrencheck – Klimawandel-Anpassung für Gemeinden: Mitwirkung bei der Erstellung von Informationsmaterial und Grundlagen	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit	Anzahl Umsetzungen		US	laufend umgesetzt		15

Aktivitätsbereich Gesundheit

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster Gesundheit									
Hitzeschutzplan	Koordinierungs- und Informationsfunktion betreffend Hitzeschutzmaßnahmen	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit		Zusammenarbeit mit Magistrat Linz, Geosphere Austria	Ges	umgesetzt		
Stechmückenbekämpfung	Bereitstellung von Information für die Bevölkerung, Öffentlichkeitsarbeit, Zusammenarbeit mit AGES und Gemeinden zur Verhinderung der Ausbreitung gebietsfremder Stechmückenarten.	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit		Zusammenarbeit mit Gemeinden und AGES	Ges	laufend umgesetzt		
Stechmückenmonitoring	Teilnahme an österreichweitem Programm zur Überwachung von Stechmücken (West Nil Virus Monitoring und Überwachung gebietsfremder Gelsen) in Zusammenarbeit mit der AGES.	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte		Zusammenarbeit mit AGES	Ges	laufend umgesetzt		

Aktivitätsbereich Querschnittsthemen Gemeinden und Regionen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster Gemeinden und Regionen									
Bewusstseinsbildung - oö. Bodenbündnis	Fortführen der Projekte des OÖ. Bodenbündnisses mit lfd. neuen Schwerpunkten: - Schulworkshops - Beratung und Information zum umweltbewussten und/oder gemeinsamen Gärtnern - Betreuung der > 100 oö. Bodenbündnisgemeinden - Evaluierung und ggfls. Weiterführung des Lehrgangs für Gemeindemitarbeiter im Hinblick auf Bodenschutz in der Gemeinde	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit	Anzahl oö. Bodenbündnisgemeinden		US	laufend umgesetzt		107
Bodenbewusstseinsbildung	Bewusstseinsbildende Maßnahmen zum Thema Boden: Lfd. Erstellung, Verwaltung und Neuauflage/ Konzeption von Materialien sowie Mitwirkung bei Veranstaltungen im Wasser- und Umweltbereich - Strategie für die Umgestaltung der Bodenlehrpfade und Aktualisierung Folder Bodenlehrpfade - Ausstellung BodenCUBUS für die Landesgartenschau Schärding - OÖN Bodentag in Linz	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			US	laufend umgesetzt	Bodencubus bei der Landesgartenschau in Schärding umgesetzt, Vorbereitung Bodenaktionstag 2026 läuft, Bodenlehrpfade in Überarbeitung	Bodencubus: ca. 300.000 Besucher der Landesgartenschau
Bodenschutz-Gemeinde-Konzept	Erstellung Bodenschutz-Gemeinde-Konzepts in Abhängigkeit der Verfügbarkeit einer Pilot-Gemeinde	Weiterführung	Strategisch/planerischer Schwerpunkt			US	in Umsetzung	intensive Suche nach einer Teilnehmergemeinde wird fortgesetzt; Informationsveranstaltungen durchgeführt	
EMIKAT	- Fortführung der Aktivitäten im Bereich der Sachgütererzeugung (in Abhängigkeit von den weiteren Maßnahmen des Bundes) - Ev. Beginn Aktualisierung der Verkehrsemissionen in OÖ	Weiterführung	Fachgrundlagen (Studien, Umfragen,...)			US	laufend umgesetzt		
Erhebung Beleuchtung am Nationalpark Kalkalpen	Abschluss der Ist-Zustandserhebung und Analyse der Daten der Werbe- und Objektbeleuchtung in der Randzone Nationalpark Kalkalpen	Weiterführung	Fachgrundlagen (Studien, Umfragen,...)			US	umgesetzt		

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Förderung lichteffizienter Straßenbeleuchtung	Förderung Umweltfreundlicher Straßenbeleuchtung – Lichteffizienz	Weiterführung	Förderungen	[1] Anzahl Förderfälle [2] Fördersumme [EUR]		US	laufend umgesetzt		
GemeindeBoden-Programm	GemeindeBodenProgramm: Informationsmaßnahmen der oö. Gemeinden in Bezug auf geplante Projektumsetzungen im Bereich Bodenschutz	Weiterführung	Förderungen	[1] Anzahl Förderfälle [2] Fördersumme [EUR]		US	umgesetzt	Förderungen vor allem im Bereich Bodenbewusstseinsbildung daher wird ab 2026 diese Förderung direkt in die Förderung Bodenbewusstseinsbildung integriert	
Gemeinschaftsgärten	Gärten der Vielfalt – Gemeinschaftsgärten	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit	Anzahl unterstützter Gemeinschaftsgärten		US	laufend umgesetzt		60
Gewährung von BZ-Mitteln für Gemeindeprojekte	Gemeinde-Bedarfszuweisungen - Fokus auf klimarelevante Maßnahmen	Weiterführung	Förderungen		Die Maßnahmenplanung richtet sich nach den eingereichten Gemeindeprojekten.	IKD	in Umsetzung	Die Umsetzung ist abhängig von den Projekten, die die Gemeinde im Rahmen der Gemeindeautonomie einreichen.	
KIG 2023; Unterstützung aus BZ-Mitteln	Bundesgesetz zur Unterstützung von kommunalen Investitionen 2023 (KIG 2023) - laufend bis Ende 2025	Weiterführung	Förderungen		Die Maßnahmenplanung richtet sich nach den eingereichten Gemeindeprojekten.	IKD	nicht mehr umsetzungsrelevant	Bund hat bzgl. KIG-Programmen eine vollständige Neuregelung (Entfall der bisherigen Bedingungen) beschlossen.	
Klimabündnis-Gemeinden	Klima-Unterstützungsangebote für Gemeinden: „Klimabündnis-Gemeinden“: - Klimabündnis-Jahrestreffen - Förderung bewusstseinsbildender Maßnahmen - KEM-Plattform - kommunale Klimastrategien - Kampagnen - Daten aus Emissionskataster (EMIKAT) - Förderung KW-Anpassung in Gemeinden (GeKAP); Abschluss Anpassung Förderrichtlinie	Weiterführung	Förderungen	[1] Anzahl KB-Gemeinden [2] Anzahl GeKAP-Förderfälle [3] Fördersumme [EUR] [4] Anzahl GeKAP-Beratungen [5] Anzahl Treffen KEM und KLAR!		US	laufend umgesetzt		[1] 308 [2] 7 [3] 45.070 [4] 15 [5] 2
Kriterienkatalog nachhaltiges Bauen	- Finalisieren des Kriterienkataloges für Nachhaltiges Bauen (für Bauvorhaben von oö. Gemeinden und Gemeindeverbänden) - Abstimmung bezgl. eines möglichen Roll out im Rahmen des Kostendämpfungsverfahrens	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte	Anzahl der Gebäudeprojekte (bei einem Rollout)	Abstimmung bzgl. Roll out mit IKD (Gemeindereferenten)	UBAT	umgesetzt		

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Programm Agenda.Zukunft	Fördermodell für Agenda.Zukunft-Prozesse und -Projekte in öö. Gemeinden und Regionen	Weiterführung	Förderungen	Anzahl unterstützte Gemeinden mit Bezug Klimaschutzschwerpunkt	Aktivitäten rückläufig, vermutlich bis Ende 2025 auslaufend	TI	umgesetzt		
Unser Boden für Bienen	Bienenfreundliche Gemeinden „Unser Boden für Bienen“	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit	Anzahl Bienenfreundliche Gemeinden		US	laufend umgesetzt		131
Unterstützungspaket für Gemeinden	- Vereinfachte Methodik für Klima- und Energiekonzepte (Digitalisierung der Datenerhebung und „Online-Baukastensystem“) - Folder zur besseren Darstellung Angebote in OÖ	Neue Maßnahme	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			US	laufend umgesetzt		
Unterstützungspaket für Gemeinden	Weiterentwicklung des Unterstützungspakets des Landes Oö. für Gemeinden	Neue Maßnahme	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			US	laufend umgesetzt		

Aktivitätsbereich Querschnittsthemen Raumordnung

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster Raumordnung									
Abstimmung Siedlungsentwicklung mit ÖV-Angebot	Bei der Erstellung des ÖEK's ist seit der Novellierung des ROG (2021) im Rahmen der Grundlagenforschung auch ein Grundlagenplan für „Verkehrsstruktur/ Infrastruktur“ zu erstellen. Darin sind u.a. als Mindest-inhalte die Haltestellen für den öffentlichen Verkehr mit den entsprechenden Einzugs-bereichen nach Güteklassen auszuweisen. Diese Informa-tionen sollen als Basis für die künftige Siedlungsentwick-lung dienen und eine bessere Abstimmung mit den Angeboten des öffentlichen Verkehrs ermöglichen.	Weiterführung	Verfahren		M 13.00 der Oö. Raumordnungsstrategie #upperRegion2030 Oö. Raumordnungsgesetz-Novelle 2021 Wird von Gemeinden bei Neuerstellung FWP+ÖEK sukzessive behandelt	RO	laufend umgesetzt		
Aktionsprogramm zur Ortskernbelebung	Aktionsprogramm Leerstands- und Brachflächenrevitali-sierung, Orts- und Stadtkern-belebung: Innen- vor Außenentwicklung durch Aktivierung von Bauland-reserven, Leerständen und Brachflächen forcieren: - Einrichtung einer Koordinierungsstelle - Bereitstellung investiver Fördermöglichkeiten zur Revitalisierung von Leerständen (in Orts- und Stadtzentren) sowie betriebl. Brachflächen, aufbauend auf interkommunale Maßnahmenkonzeptionen.	Weiterführung	Förderungen	[1] Anzahl der beantragten Konzepte [2] Anzahl der geförderten und abgerechneten investiven Maßnahmen	M 05.00 der Oö. Raumordnungsstrategie #upperRegion2030 Der Förderzeitraum ist gekoppelt an die EU-Strukturfondsperiode 2021-2027	RO	laufend umgesetzt		1) bis zum Stichtag 31.12.2025 wurden insgesamt 43 Konzeptförderungen beantragt. Davon sind 2 Förderanträge im Jahr 2025 eingegangen. Anmerkung: 2024 wurde 1 Antrag zurückgezogen und 2025 erneut eingereicht 2) im Jahr 2025 wurden 14 investive Maßnahmen final abgerechnet und ausbezahlt.
Altlastensanierungen Chemiapark Linz	Beginn Sanierungsverfahren bei Altlast O86 „Chempark Linz – Pflanzenschutzmittelproduktion“ und Altlast O87 „Chempark Linz – Stickstoffanlagen und Mehrzweckanlage“ nach Vorlage eines Sanierungsprojekts	Weiterführung	Verfahren			AUWR	laufend umgesetzt	Vorprojekt wurde bewilligt; Aufbauend auf Ergebnisse von Brunnen-untersuchungen wird dann mit Erstellung des Sanierungsprojektes begonnen und in weiterer Folge bei der Behörde eingereicht	
Bodenfunktionskarten neu	Grundlagenarbeit: Anwendung/Verwendung der „Bodenfunktionskarte neu“, Vervollständigung des Datensatzes der Finanzbodenschätzung	Weiterführung	Fachgrundlagen (Studien, Umfragen,...)			US	in Umsetzung	inhaltlich abgeschlossen, lediglich Veröffentlichung ausständig	

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Flächen für Nachnutzung in OÖ	Flächen für Nachnutzung in OÖ (Altlasten – Altstandorte und Altablagerungen): - Bedarfsruierung in Abstimmung mit der Biz-up mit dem Ziel die entsprechenden Beauftragungen durch das BMK zu erreichen - Unterstützung der Biz-up bei ihrer Tätigkeit bezüglich bisher betrieblich genutzter Flächen	Neue Maßnahme	Fachgrundlagen (Studien, Umfragen,...)			AUWR	laufend umgesetzt		
Maßnahmenprogramm Systemraum B1 Linz-Enns	Vereinbarkeit von Siedlungsentwicklung und betrieblicher Entwicklung mit den steigenden Mobilitäts- und Infrastrukturanforderungen in Verdichtungs- und Verflechtungsräumen verbessern. Pilotprojekt im Systemraum B1 zwischen Linz und Enns. Gemeinsames Pilotprojekt mit der Abt. GVÖV und den Gemeinden Asten, Enns, St. Florian und der Stadt Linz.	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte		M 15.00 der Oö. Raumordnungsstrategie #upperRegion2030 Gemeinsames Pilotprojekt mit der Abt. GVÖV und den Gemeinden Asten, Enns, St. Florian und der Stadt Linz	RO	umgesetzt	Projektphase 2 „Verkehrsorientierte Steuerung der Raumentwicklung“ wurde abgeschlossen. Im Februar 2026 fand die Endbesprechung statt.	
Örtliches Entwicklungskonzept (ÖEK) neu	Im Rahmen der Novellierung des ROG im Jahr 2021 wurde die strategische Bedeutung des Örtlichen Entwicklungskonzeptes als Planungsinstrument gestärkt. Die Inhalte des ÖEK wurden neu konzipiert und in der Planzeichenverordnung verbindlich geregelt. Zusätzlich zu den bereits angeführten Mindestinhalten sollen künftig auch Überlegungen getroffen werden, wie die wichtigen Themenbereiche Energieraumplanung und regionale Klimaanalyse inhaltlich besser berücksichtigt werden können.	Weiterführung	Verfahren	Zuwachs des Baulandbestandes pro Jahr (ha)	M 07.00 der Oö. Raumordnungsstrategie #upperRegion2030 Oö. Raumordnungsgesetz-Novelle 2021 Regionale Klimaanalyse: Umsetzung durch Implementierung von CLAIRISA in DORIS sowie durch Zurverfügungstellung an die Gemeinden (insbesondere Zentralraum OÖ betreffend) erfolgt.	RO	laufend umgesetzt		Werte werden nach Vorliegen ehest möglich bekannt gegeben

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Publikationen "Orte zukunftsfit entwickeln"	Erstellung zwei thematischer Publikationen mit dem Übertitel "Orte zukunftsfit entwickeln". Die Broschüren adressieren Gemeindefunktionär*innen und sollen das Bewusstsein gegenüber den zwei Schwerpunktthemen "Innenentwicklung vor Außenentwicklung" und "Grünräume sichern und Siedlungsräume klimafit gestalten" stärken. Darüber hinaus wird auf Umsetzungsmöglichkeiten mit den bestehenden Instrumenten der Raumordnung eingegangen und best-practise Beispiele werden gezeigt.	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit		M 05.00, M 06.00, M 10.00 der Oö. Raumordnungsstrategie #upperRegion2030	RO	umgesetzt	Die Broschüren wurden fertiggestellt und im Juni/Juli 2025 an die Gemeinden versandt. Weitere Broschüren wurden an das Regionalmanagement übermittelt, welches die Gemeinden bei der Umsetzung von Maßnahmen unterstützt.	
Regionalklimaanalyse: Anwendungsunterstützung	- Beratungsangebot zu Stadtklimaanalysen für Städte und Gemeinden - Anwendungsunterstützung bei der Ausweisung von Kaltluftströmen bei Grünraumkonzepten.	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			US	laufend umgesetzt		
Regionalklimaanalyse: Satellitendaten	Klärung bundesländerübergreifende Nutzung von Satellitendaten aufbauend auf Forschungsprojekte	Weiterführung	Fachgrundlagen (Studien, Umfragen,...)			US	umgesetzt		
Sachraumordnungsprogramme "Regionale Grünzonen"	Entsprechend der Zielsetzungen der Oö. Raumordnungsstrategie sollen für Regionen mit dynamischer Siedlungsentwicklung zum Schutz von Grünräumen und deren Funktionen, insbesondere der ökologischen Vernetzung sowie die Siedlungsgliederung, regionale Sachraumordnungsprogramme erarbeitet werden.	Weiterführung intensiviert	Verfahren	Durch regionale Grünzonen geschützte Flächen im Jahr 2025 (ha)	M 09.00 der Oö. Raumordnungsstrategie #upperRegion2030	RO	in Umsetzung	Das regionale Raumordnungsprogramm für die Region "Wels-Grieskirchen" trat im November 2025 in Kraft, die Raumordnungsprogramme "Gmunden-Vöcklabruck" sowie in der Region Ried im Innkreis (vormals "A8-Antiesental") sollen Anfang April 2026 verordnet werden.	66.045 ha

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Umsetzung der EU-Richtlinie RED III	Im Zusammenhang mit der verpflichtenden Umsetzung der EU-Richtlinie RED III (renewable energy directive, 2009/28/EC) wurde die Abt. Raumordnung beauftragt, Beschleunigungsgebiete für Windkraft und Photovoltaik gemeinsam mit den relevanten Fachabteilungen auszuarbeiten und nach Durchführung einer strategischen Umweltprüfung entsprechend zu verordnen.	Weiterführung	Verfahren		Seit März 2024 wird gemeinsam mit den relevanten Fachabteilungen an der Umsetzung gearbeitet. Eine erste räumliche Verortung der Beschleunigungsgebiete liegt im Entwurf vor. Im Jänner 2025 soll das SUP-Verfahren insofern gestartet werden, als das Scoping-Dokument an den Umweltweltanwalt übermittelt wird.	RO	in Umsetzung	Laut EU-Richtlinie sind die Beschleunigungsgebiete inkl. SUP bis Februar 2026 zu verordnen. Die öffentliche Auflage der SUP wurde im Dezember 2025 abgeschlossen.	
Weiterentwicklung CLAIRISA	Automatische Aktualisierung neue Daten von Geosphere Austria	Neue Maßnahme	Fachgrundlagen (Studien, Umfragen,...)			US	in Umsetzung	Aufgrund der Verschiebung einer übergeordneten Systemumstellung wurde die Implementierung aus Effizienzgründen ebenfalls auf 2026 verschoben	

Aktivitätsbereich Querschnittsthemen ohne Clusterformular

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster Energieeffizienz									
Förderung Abt. Soziales (bzw. weitere Förderungen)	Das Sozialressort des Landes unterstützt mit der Gewährung von Investitionsmitteln die Klima- und Energieziele im Hinblick auf die Errichtung von geplanten Einrichtungen nach dem Oö. CHG und Oö. SHG. Im verpflichtet vorgesehene Kostendämpfungsverfahren wird ein starker Fokus auch auf klimarelevante und energiesparende Maßnahmen (z.B. Errichtung von PV Anlagen, Vermeidung von Bodenversiegelungen bei Parkflächen etc.) gelegt	Weiterführung	Förderungen			So	laufend umgesetzt		
Modernisierung von Straßenbeleuchtungsanlagen	Laufende Modernisierung von Straßenbeleuchtungsanlagen entlang von Landesstraßen „B“ auf energiesparende LED	Weiterführung	Projekte/Pilotprojekte	Eingesparter Strom pro Jahr (kWh)	Für 2025 geplante Maßnahmen - Erneuerung der Straßenbeleuchtung in folgenden Gemeinden: Pasching, Traun, Leonding, Linz B126, Pregarten, Eggelsberg, Bad Zell, Regau, Lochen, Steyr, Ansfelden, St. Willibald, Schlüsselberg, Eberschwang, Tiefgraben, Gafrenz	BauB	umgesetzt	Umgesetzt in den Gemeinden Ried i.lk., Gafrenz, Eberschwang, Regau, Pierbach, Altheim, Lochen, Altmünster, Moosdorf, Ansfelden, Steyr, Linz B126, Moosbach	262.180,00 kWh/J (Einsparung durch 2025 umgesetzte Maßnahmen)
Modernisierung von Verkehrslichtsignalanlagen	Laufende Modernisierung von Verkehrslichtsignalanlagen entlang von Landesstraßen „B“ auf energiesparende Systeme	Neue Maßnahme	Projekte/Pilotprojekte	Eingesparter Strom pro Jahr (kWh)	Für 2025 geplante Maßnahmen - Erneuerung der Verkehrslichtsignalanlagen in folgenden Gemeinden: Wels 4 Kreuzungen, Ansfelden 2 Kreuzungen, Marchtrenk 2 Kreuzungen, Schlüsselberg 1 Kreuzung, Thalheim 1 Kreuzung, Mauthausen 1 Kreuzung	BauB	umgesetzt	Umgesetzt in Wels 2 Kreuzungen, Thalheim 1 Kreuzung	2.388kWh/J (Einsparung durch 2025 umgesetzte Maßnahmen)

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster Green Finance									
Green Finance Informationen	- Mitwirkung an der Implementierung neuer Vermittlungsformate (Kurzfilme, QR Code etc.) - Weiterführung angepasstes Unterstützungspaket für KMUs	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit		Kooperation mit Klimabündnis Oö.	US	laufend umgesetzt		

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Cluster Öffentlichkeitsarbeit, Bewusstseinsbildung, Fortbildung									
Implementierung Umweltmanagement EMAS & ISO 14001	Die TOG hat ein strukturiertes Umweltmanagementsystem eingeführt, um Umweltwirkungen systematisch zu erfassen, zu bewerten und kontinuierlich zu verbessern. Ziel ist es, Energie- und Ressourcenverbrauch zu senken, Emissionen zu reduzieren, rechtliche Anforderungen sicher zu erfüllen und Umweltaspekte langfristig in Entscheidungsprozesse zu integrieren. Erwartet werden mehr Transparenz, Effizienzsteigerungen und eine nachhaltige Weiterentwicklung des Kulturbetriebs	Neue Maßnahme	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit		Operativ durch TOG - Oö. Theater und Orchester GmbH	K	umgesetzt	Das Audit wurde am 11. Juli 2025 erfolgreich abgeschlossen	
Zukunftsformate der Abteilung Trends & Innovation	<ul style="list-style-type: none"> • Workshop „Energiespeichertechnologien für Oberösterreich“ mit Publikation und Ergebnisdokumentation • Neuauflage „Reboundeffekt – Lebensstilgruppen gezielt ansprechen“ mit Vorstellung beim OÖ DemografieForum • Veranstaltung „Oö. Bauvisionen – Zukunftstrends, auf die man bauen kann“ • ZAKblick „Emerging Pollutants – Ungebetene Gäste im Stoffkreislauf“ • Trendreports „Urban Health - Wohlbefinden & Gesundheit in wachsenden Städten“ und „Security Privacy Safety - Sicherheitsaspekte im Wandel“ 	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			TI	laufend umgesetzt		
Klimachecks in sozialpäd. KJH-Wohngruppen	Evaluierung Pilotprojekt Klimachecks in sozialpädagogischen KJH-Wohngruppen in Kooperation mit dem Klimabündnis Oberösterreich	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			KJH	umgesetzt		
Bewusstseinsbildung in sozialpäd. Einrichtungen	1) Zielgruppenangepasste Klimaschutz-Workshops für Kinder und Jugendliche 2) Haushaltsworkshops für Haushaltsführende in Wohngruppen	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit		1) Konzipierung der Klimaschutz-Workshops in Kooperation mit dem Klimabündnis 2) Haushaltsworkshop in Kooperation mit dem LFI zum Schwerpunkt nachhaltige Haushaltsführung	KJH	laufend umgesetzt		

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Innerorganisatorische Bewusstseinsbildung	Bewusstseinsbildende Maßnahmen innerhalb der Abteilung KJH in Bezug auf einen nachhaltigen Umgang mit Ressourcen im Büroalltag und mögliche persönliche Beiträge zum Klimaschutz	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit		* Bereitstellung von Büchertausch-Regal, Kerzenreste-Sammelboxen und Tauschbörse für Allerlei (zB Haushaltsgegenstände, ungeliebte Geschenke) * Aushang klimarelevanter Informationen * Optimierung Büromaterial-Beschaffung in der Abteilung	KJH	laufend umgesetzt		
Verbreitung der Bewusstseinsbildung	Weitergabe Informationen zur Bewusstseinsbildung auf Direktionsebene	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			KJH	umgesetzt		
Förderung BM für Klimaschutz (Umweltförderung)	Anregung zur Thermischen Sanierung und Umstieg auf klimafreundliche Heizsysteme (Förderwerber lt. Liste spendenbegünstigter Einrichtungen)	Weiterführung	Förderungen			So	umgesetzt	Fördermaßnahmen 2025 ausgelaufen	
Bewusstseinsbildung: Energiesparmesse 2025	Energiesparmesse 2025	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			US	umgesetzt		
Green Peers	Green Peers an Schulen	Weiterführung	Förderungen		Operativ Klimabündnis Oö.	US	umgesetzt		
Klimabündnis-Bildungseinrichtungen	Schulen (Bildungseinrichtungen im Klimabündnis)	Weiterführung	Förderungen		Operativ Klimabündnis Oö.	US	umgesetzt		
Klimachecker:innen at Work	„Klimacheckerinnen und Klimachecker at Work – Lehrlinge als Klimabotschafter-innen und Klimabotschafter	Weiterführung	Förderungen		Operativ Klimabündnis Oö.	US	umgesetzt		
Internat. Theaterfestival Schächpir - Green Event	SCHÄXPIR 2025 wird als Green Event umgesetzt und ressourcenschonend, ökologisch sowie sozial nachhaltig, fair und verantwortungsbewusst geplant und ausgeführt. Dafür setzt SCHÄXPIR klimafreundliche Maßnahmen in den Bereichen Kommunikation, Mobilität (Fahrtkostenförderung für Schüler:innen, kostenloser Fahrradverleih), Ticketing, Abfallmanagement und Verpflegung um und kooperiert mit zahlreichen regionalen Klimabündnisbetrieben.	Weiterführung intensiviert	Projekte/Pilotprojekte		Begleitung durch das Klimabündnis OÖ	K	umgesetzt	Projekt Schächpir 2025 ist abgeschlossen	effiziente Drucksortenplanung, Nutzung öff. Verkehrsmittel und Fahrräder, ressourcenschonendes Ticketsystem, barrierefreier Zugang zu Theaterkunst hinsichtlich Altersgrenzen, finanz. und soz. Schwellen, Übersetzung in ÖGS bei einer Produktion, Fahrtkostenförderung für Schulklassen
Klimagipfel	Klimagipfel 2025	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			US	umgesetzt		
Klimakonsuminfos	Klimakonsuminfos (Gutes Finden/Appetit auf Gutes/KlimaKultur/Fairtrade)	Weiterführung	Förderungen		Operativ Klimabündnis Oö., Förderung aus der Abt. Wi	US	umgesetzt		
Klimameilen-Kampagne	Klimameilen-Kampagne	Weiterführung	Förderungen		Operativ Klimabündnis Oö.	US	umgesetzt		
Umwelt:Spiel:Raum 2025	UMWELT:SPIEL:RAUM on tour 2025: Linz und Schärding im Rahmen der Landesgartenschau	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			US	umgesetzt		

Die Oö. Klima- und Energiestrategie - Gesamtübersicht über die im Jahr 2025 umgesetzten Maßnahmen

Maßnahmentitel	Maßnahmenbeschreibung	Klassifizierung	Instrument	Indikator	Anmerkungen	Verantwortlichkeit in Landes-AG	Umsetzungsstatus	Anmerkungen zum Umsetzungsstatus	Indikator-Wert
Umweltkongress	Umweltkongress 2025	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			US	umgesetzt		
WeFair Messe	WeFair Messe	Weiterführung	Förderungen		Operativ Klimabündnis Oö., Förderung aus der Abt. Wi	US	umgesetzt		
Wassererlebnistag 2025	Ausrichtung des Wassererlebnistags 2025 zu den Themen Wasser und Boden im Rahmen der Landesgartenschau in Schärding	Weiterführung	Bewusstseinsbildung, Information, Beratung, Öffentlichkeitsarbeit			WW	umgesetzt		