

schützen · nützen · leben

Das Lebens- und Fachbereichsleitbild der Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft beschreibt unsere Ziele bis 2027.

Wir erreichen die angestrebten Wirkungen im Zusammenspiel von Verwaltung und Politik. Durch eine verstärkte Kooperation mit den anderen Direktionen und ressortübergreifende Behandlung von Umweltthemen erzielen wir eine optimale Wirkung. Wir evaluieren die Auswirkungen des Klimawandels und leiten daraus erforderliche Maßnahmen ab. Basis für unser Handeln sind fachliche und rechtliche Grundlagen, politisch abgestimmte Bundes- und Landesstrategien und Planungen sowie das Landesumweltprogramm 2030.

Wir streben eine Balance zwischen Ökologie, Ökonomie, Mensch und Gesellschaft an, um Oberösterreich weiter als Topregion mit hoher Lebensqualität zu erhalten. Unsere wesentlichen Partner sind Bürgerinnen und Bürger, Bund und Gemeinden, Genossenschaften, Verbände sowie Interessensvertretungen.

Wir beraten, informieren und schaffen Bewusstsein. Wir erheben die aktuellen Umweltdaten, um Entscheidungsgrundlagen zu erhalten und Zukunftstrends zu erkennen.

Wir fördern, analysieren und überwachen, erstellen Gutachten, genehmigen Vorhaben und verwirklichen Maßnahmen.

Im Zentrum unseres lösungsorientierten Handelns steht der Ausgleich zwischen öffentlichen und individuellen Interessen. Dabei forcieren wir auch die Anwendung von E-Government.

Wir fördern das aktive Mitwirken der Bürgerinnen und Bürger Oberösterreichs bei Umweltthemen und stärken die Eigenverantwortung.



IMPRESSUM

Medieninhaber und Herausgeber

Amt der Oö. Landesregierung
Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft
Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz
Tel. 0732/7720-14550
E-Mail: uwd.post@ooe.gv.at
www.land-oberoesterreich.gv.at

Für den Inhalt verantwortlich

Dr.ⁱⁿ Ulrike Jäger-Urban, DI.ⁱⁿ Daniela König, Mag. Jürgen Frank, DI Harald Goldberger

Fotoquellen ©Aleks - stock.adobe.com ©RobertBiedermann - stock.adobe.com

©AndreasSchulze - stock.adobe.com ©peterschreiber.media - stock.adobe.com

©hassan bensliman - stock.adobe.com © panaramka - stock.adobe.com ©whyframeshot - stock.adobe.com

Grafik/Layout Julia Tauber

Druck NewTypeshop Christopher Grabner

Juli 2022

Informationen zum Datenschutz finden Sie unter: www.land-oberoestreich.gv.at/datenschutz



DIREKTION Umwelt & Wasserwirtschaft

Lebens- und Fachbereichsleitbild



Bildung für nachhaltige Entwicklung, Umweltwissen & Umweltaktivitäten



WIR vermitteln Umweltwissen und fördern Umweltaktivitäten. Damit ermöglichen wir es den Menschen, mit ihrem Verhalten zu einer lebenswerten Umwelt und einer besseren Zukunft beizutragen. Wir orientieren uns dabei an den Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen. Bildung für nachhaltige Entwicklung ist Voraussetzung, um angesichts globaler Herausforderungen wie des Klimawandels, der Ressourcenknappheit, eines gefährdeten Ökosystems und der Energieversorgung gemeinsam an alternativen Visionen zu arbeiten.

Sichere und umweltgerechte Anlagen



WIR sorgen dafür, dass bei bestehenden Anlagen die Umwelt- und Sicherheitsstandards eingehalten und Neuanlagen nach dem Stand der Technik errichtet und betrieben werden. Dadurch vermindern wir Emissionen, Risiken sowie Schäden und schützen Mensch und Umwelt vor schädlichen Auswirkungen. WIR bringen uns bei der Entwicklung von Alarmplänen ein, um die Folgen von Störfällen zu minimieren. Unter Berücksichtigung der örtlichen Gegebenheiten und Rahmenbedingungen beurteilen wir Anlagen inklusive Gebäude gesamthaft. WIR sorgen für einen Ausgleich im Spannungsfeld von Betreiberinteressen und öffentlichen Interessen sowie den Schutz von Nachbarn und Umwelt. Abgestuft nach Bedeutung und Gefährlichkeit von Anlagen streben wir weitere Vereinfachungen, Beschleunigungen und die Entbürokratisierung von Verfahren an. Die Qualität der Ergebnisse ist uns wichtig. Durch rechtlich und fachlich fundierte Entscheidungen schaffen wir eine ausgewogene Balance zwischen behördlicher Kontrolle sowie Eigenüberwachung und Selbstverantwortung der Anlagenbetreiber. WIR sorgen für eine wirkungs- und ergebnisorientierte Umsetzung von EU-Richtlinien, wobei nationale Nachteile tunlichst zu vermeiden sind.

Nachhaltige Klima-Energiestrategie



Im Rahmen der Energiestrategien und der Klimastrategien leisten wir einen größtmöglichen Beitrag, um den Energieverbrauch zu reduzieren sowie den Anteil erneuerbarer Energieformen umweltverträglich zu erhöhen. Damit wollen wir der raschen Änderung des Klimas entgegenwirken sowie das Ziel der Klimaneutralität 2040 in Oberösterreich ermöglichen. WIR fördern und unterstützen innovative Lösungen und Maßnahmen in den fach- und directionsübergreifenden Handlungsfeldern. WIR forcieren intelligente Technologien zum Speichern von Energie und den Ausbau der Infrastruktur für alternative Kraftstoffe. Um die absehbaren Auswirkungen der lokalen Klimaänderung bewältigen zu können, richten wir unsere Strategien bestmöglich darauf aus. WIR tragen zur Versorgungssicherheit und zu einer klima- und standortorientierten Energieversorgung bei, indem wir auf energieeffiziente Lösungen, die Anpassung von Energienetzen und das Freihalten zukünftiger Leitungstrassen hinwirken.

Umweltschonender Umgang mit Rohstoffen, Abfall, Boden



WIR fördern ein ressourcenschonendes Abfall- und Rohstoffmanagement und wirken an der Bereitstellung und Optimierung abfallwirtschaftlicher Strukturen mit. Wichtige Schwerpunkte für die Zukunft sind Abfallvermeidungsstrategien, Kreislaufwirtschaft und effiziente Ressourcennutzung sowie gut funktionierende Abfallbehandlungsanlagen. Besonderes Augenmerk legen wir auch auf eine nachvollziehbare, umweltgerechte Sammlung, Behandlung und Entsorgung gefährlicher Abfälle. WIR erfassen und untersuchen umweltgefährdende Altablagerungen und Altstandorte, ergreifen behördliche Maßnahmen zu deren Sanierung und Sicherung und unterstützen eine bedarfsgerechte und geordnete Nachnutzung. WIR leisten einen wesentlichen Beitrag zum sparsamen Umgang mit Böden bei der Raumentwicklung. Wichtig ist uns, die Bodengesundheit zu erhalten oder wiederherzustellen sowie die Bodenfruchtbarkeit durch einen ausgeglichenen Bodenwasserhaushalt zu erhöhen.

Hochwasser-, Lawinengefahren und Georisiken minimieren



WIR leisten einen entscheidenden Beitrag zur Minimierung von Auswirkungen außergewöhnlicher Naturereignisse wie Hochwasser und Hangwasser, Lawinen sowie Georisiken. WIR informieren die Öffentlichkeit über diese Gefahren, bauen unsere Warnsysteme für Hochwasser und Lawinen aus und liefern fundierte Hochwasserprognosen. Die Ausweisung von Gefahrenzonen und Georisikobereichen sowie das Freihalten von Hochwasserabflussbereichen und Rückhalteräumen sind Basis des Flächenmanagements. Bestehende Siedlungsräume sichern wir durch ökologisch verträgliche Maßnahmen zum Hochwasserschutz. Durch eine aktive Risikokommunikation stärken wir das Bewusstsein zur Eigenvorsorge und Eigenverantwortung.

Luftqualität verbessern, Lärm- und Lichtbelastungen reduzieren



WIR schützen die Bürgerinnen und Bürger vor umweltbedingten Gesundheitsbeeinträchtigungen und unzumutbaren Belästigungen durch Luftschadstoffe und Lärm. Unser Ziel ist es, dass die Immissionsgrenzwerte zum Schutz des Menschen und der Umwelt eingehalten werden. Dazu ergreifen wir die erforderlichen Maßnahmen, um umweltbelastende Luft-, Lärm- und Lichtemissionen zu vermeiden und zu vermindern. Gleichzeitig wollen wir wenig belastete Gebiete bestmöglich erhalten oder ausweiten. WIR tragen zum Schutz vor neuen Belastungsquellen, wie übermäßiger Lichteinwirkung oder neuen Luftschadstoffen, bei. Dabei setzen wir uns für Grenzwerte entsprechend dem aktuellen Wissensstand ein.

Nachhaltiges und leistbares Bauen



WIR leisten einen Beitrag für eine hohe Lebensqualität in Gebäuden und zur harmonischen Entwicklung von Ortsbild und Kulturlandschaft. WIR tragen dazu bei, dass Gebäude energieeffizient sowie klimafit errichtet und genutzt sowie Altbauten thermisch saniert werden. Zusätzlich unterstützen wir den Einsatz von nachhaltigen Baustoffen, Recyclingbaustoffen und erneuerbaren Energieträgern. WIR beurteilen Gebäude gesamthaft unter Berücksichtigung der Standortvoraussetzungen und natürlichen Einflussfaktoren. Dabei betrachten wir im Sinne der Ressourceneffizienz den gesamten Lebenszyklus.

Wasser als Lebensgrundlage



WIR evaluieren die Auswirkungen des Klimawandels und setzen die erforderlichen Maßnahmen. WIR schützen unser Grundwasser flächendeckend als natürliche und erneuerbare Ressource. Dadurch erreichen wir einen guten qualitativen und quantitativen Zustand aller Grundwasserkörper als Basis unserer Trinkwasserversorgung. WIR sanieren belastete Grundwasserkörper, vermeiden eine Verschlechterung des Zustandes und wirken einer Übernutzung von Grundwasservorkommen entgegen. WIR schützen unsere Oberflächengewässer, erhalten saubere und unverbaute Gewässer und verbessern schrittweise den Zustand der Flüsse und Seen, die durch Einträge und Nutzungen belastet sind. WIR sorgen für naturnahe Lebensräume im und am Gewässer. Dadurch erhalten wir die heimische Artenvielfalt und schaffen Naherholungsgebiete für uns Menschen.

Nachhaltige Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung



WIR gewährleisten eine möglichst krisensichere und flächendeckende Versorgung mit qualitativ hochwertigem Trinkwasser aus natürlichem Grundwasser. WIR schützen besonders bedeutende Grundwasservorkommen und stärken ortsnahe Wassergewinnungs- und Verteilstrukturen. Damit schaffen wir die Basis für die Trinkwasserversorgung zukünftiger Generationen. WIR schützen unsere Gewässer durch Maßnahmen zur Abwassermeidung, durch eine funktionsfähige Abwassersammlung und durch eine effiziente und zukunftsorientierte Abwasserreinigung unter Berücksichtigung von z. B. Spurenstoffen und der im Abwasser enthaltenen Ressourcen. WIR schaffen günstige Rahmenbedingungen für die Daseinsvorsorge durch die Gemeinden, Wassergenossenschaften und Wasserverbände als gemeinnützige Träger. WIR bekennen uns zur Wasserversorgung und Abwasserentsorgung als öffentliche Aufgabe. Besondere Bedeutung haben für uns eine wirtschaftliche Errichtung, ein verlässlicher und effizienter Betrieb und der Werterhalt der Trinkwasserversorgungs- und Abwasserentsorgungsanlagen. WIR fördern Kooperationen und stärken die regionale Zusammenarbeit beim Betrieb der Anlagen.

