



Stadtwald Altdorf 2024 / 2025

Verkehrssicherung, Durchforstung, Pflanzung

Maximilian Fischer

Rückblick 2024 / 2025

➤ Holzernte

- Insgesamt ca. 540 fm Holz geerntet
(inkl. Verkehrssicherung & Borkenkäfer)

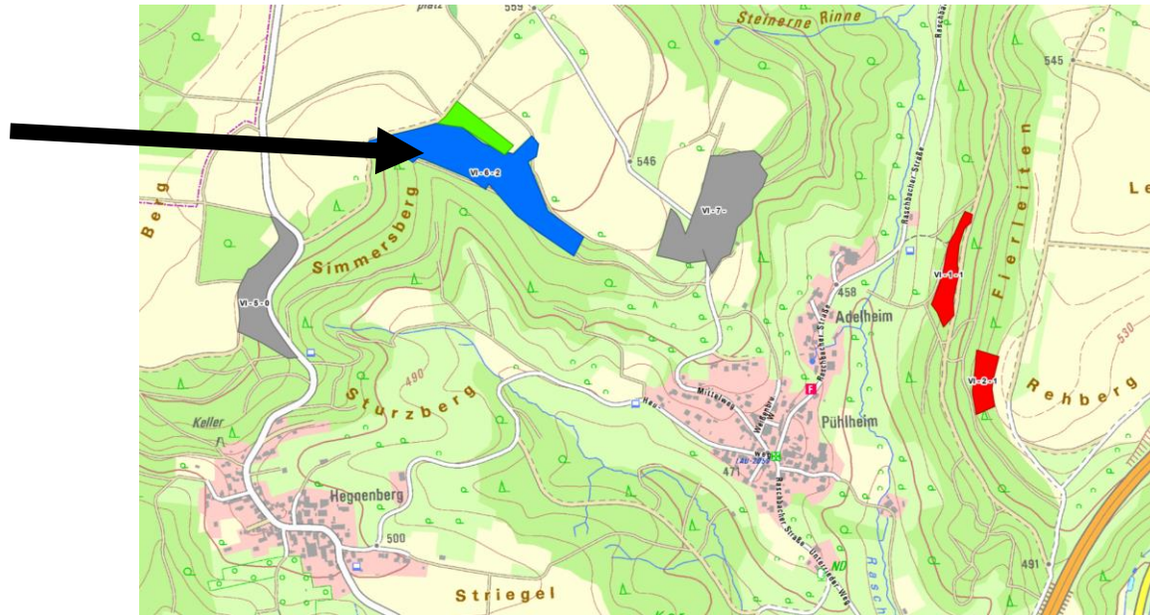
➤ Pflanzung

- Klimabahnhof Ludersheim
- Hegnenberg
- Pühlheim
- → Insgesamt 3.025 Bäume gepflanzt

Rückblick 2024 / 2025

➤ Diebstahl

- In Pühlheim am Anger wurden vermutlich Wuchshüllen gestohlen



Verkehrssicherung

➤ Verhinderung von Gefahren für

- Anwohner / Bebauung
- Straßen
- Spazier- / Wanderwege

durch Bäume etc.



Warum Durchforstung?

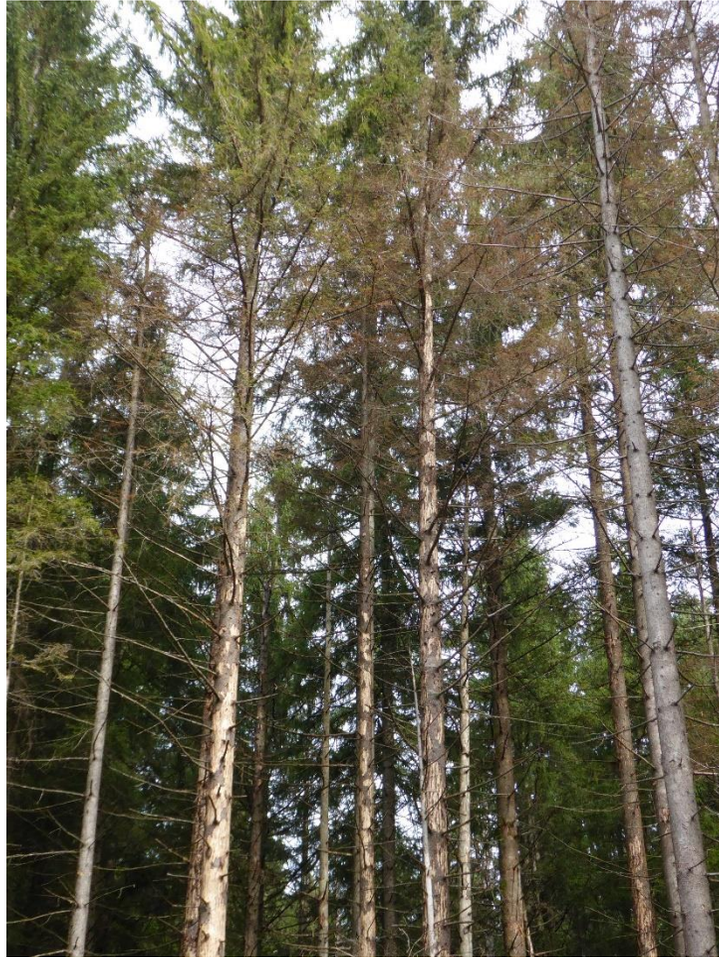
- Vitalisierung von Bäumen
- Erhalt / Förderung von Mischbaumarten
- Erhalt der Waldfunktionen
- Waldumbau
- Finanzierung der laufenden Kosten



Warum Durchforstung?

- Nachhaltige Forstwirtschaft = Klima- und Umweltschutz!

Waldumbau



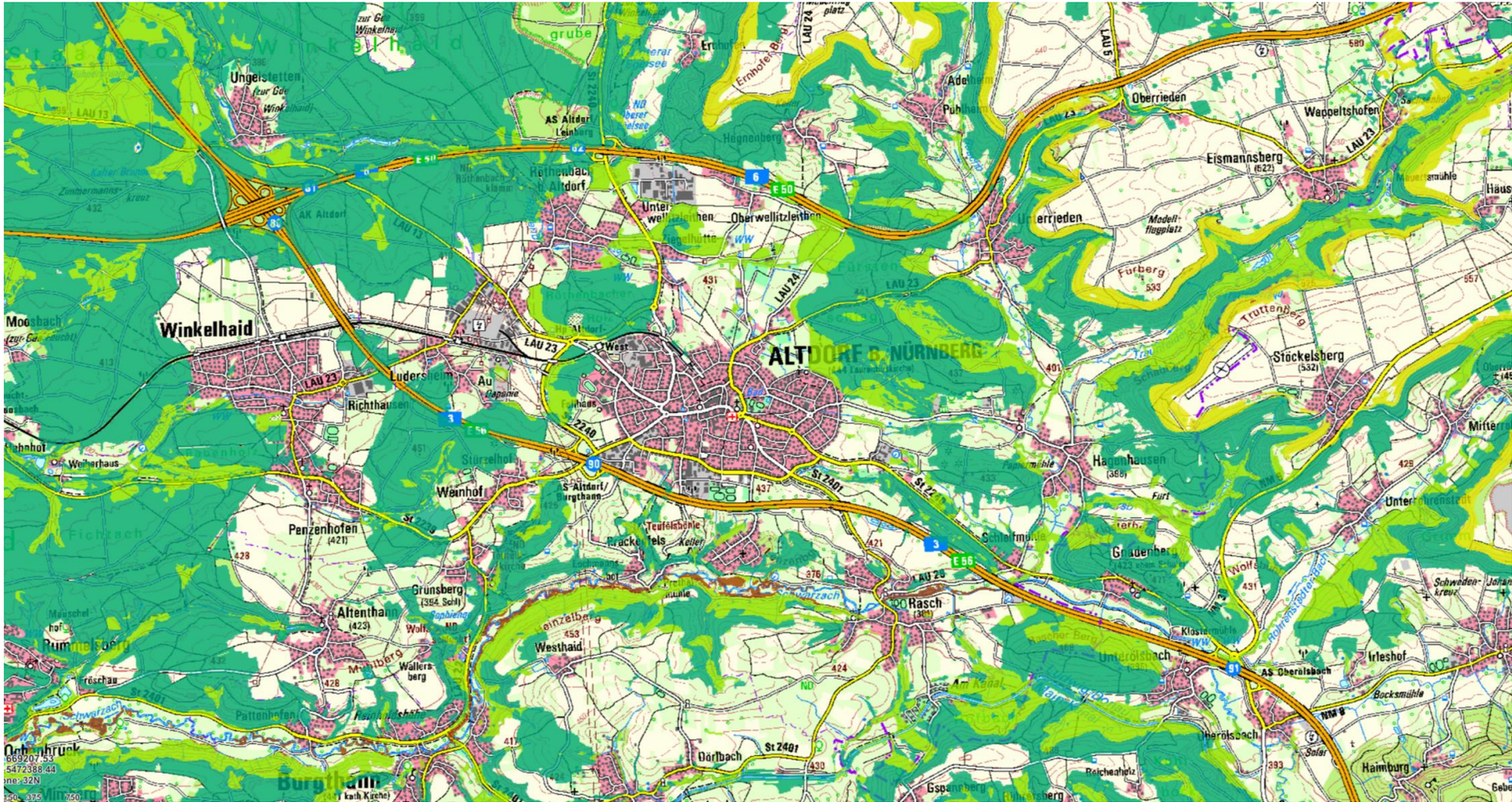
Waldumbau



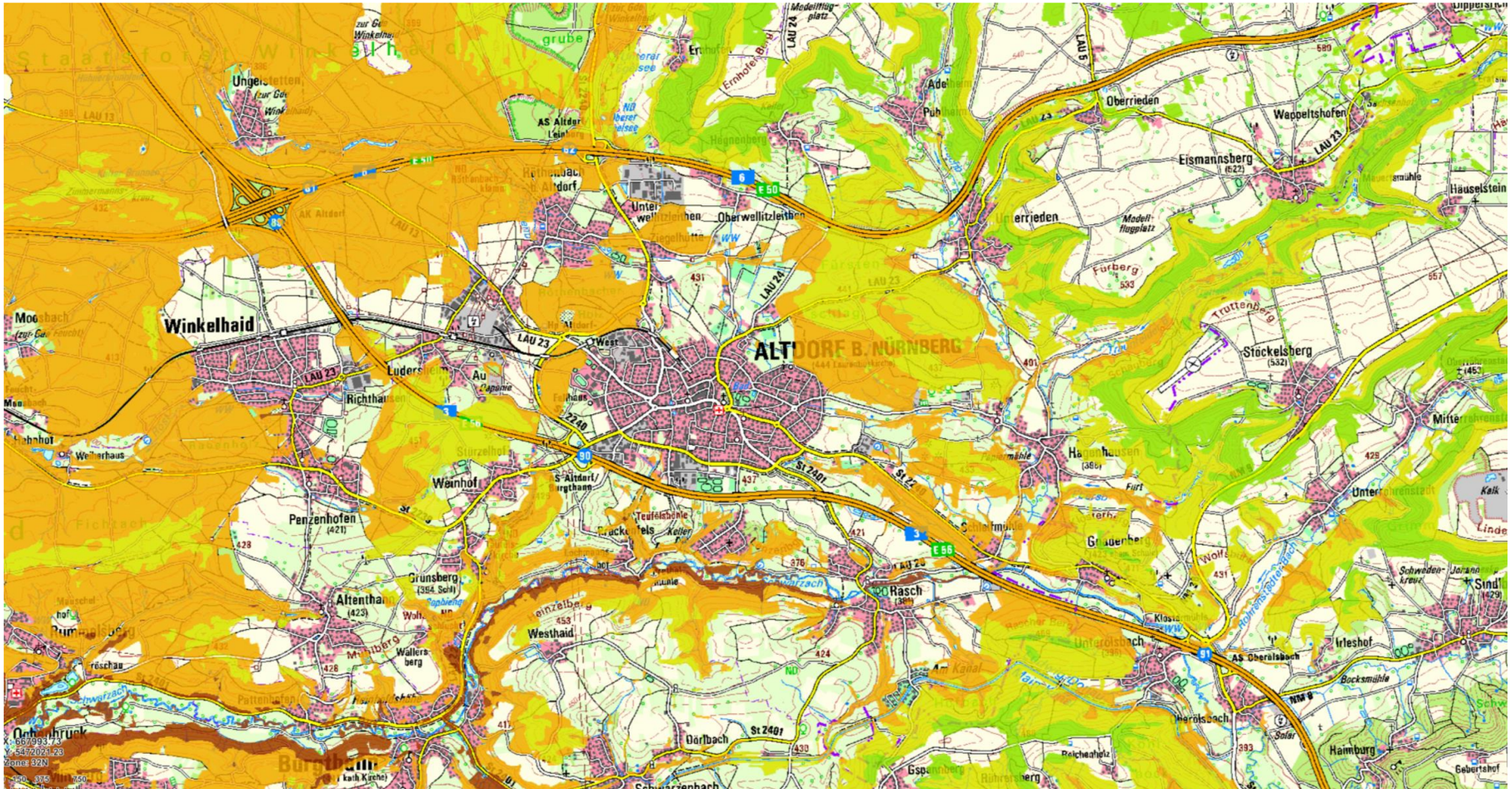
Waldumbau



Anbaurisiko Kiefer im Jahr 2000



Anbaurisiko Kiefer im Jahr 2100



Ursachenkette Kiefernsterben

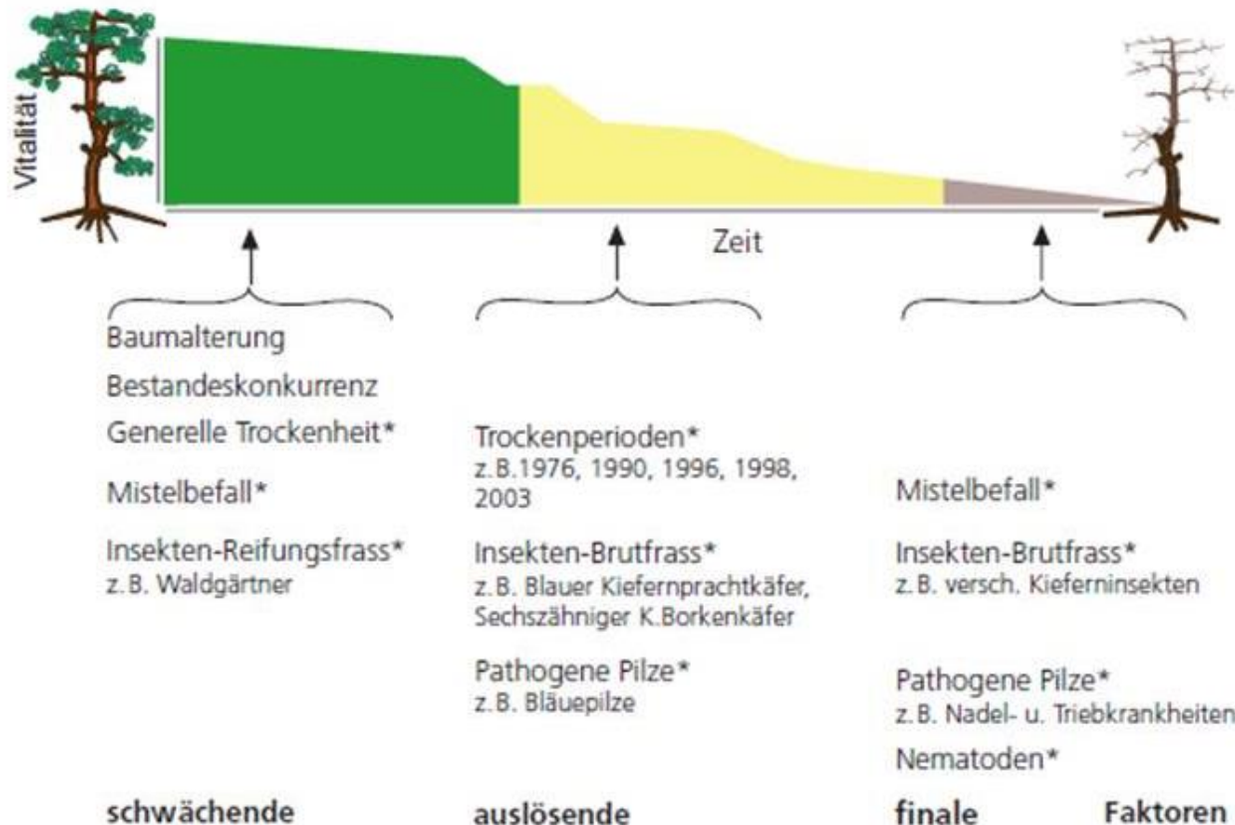
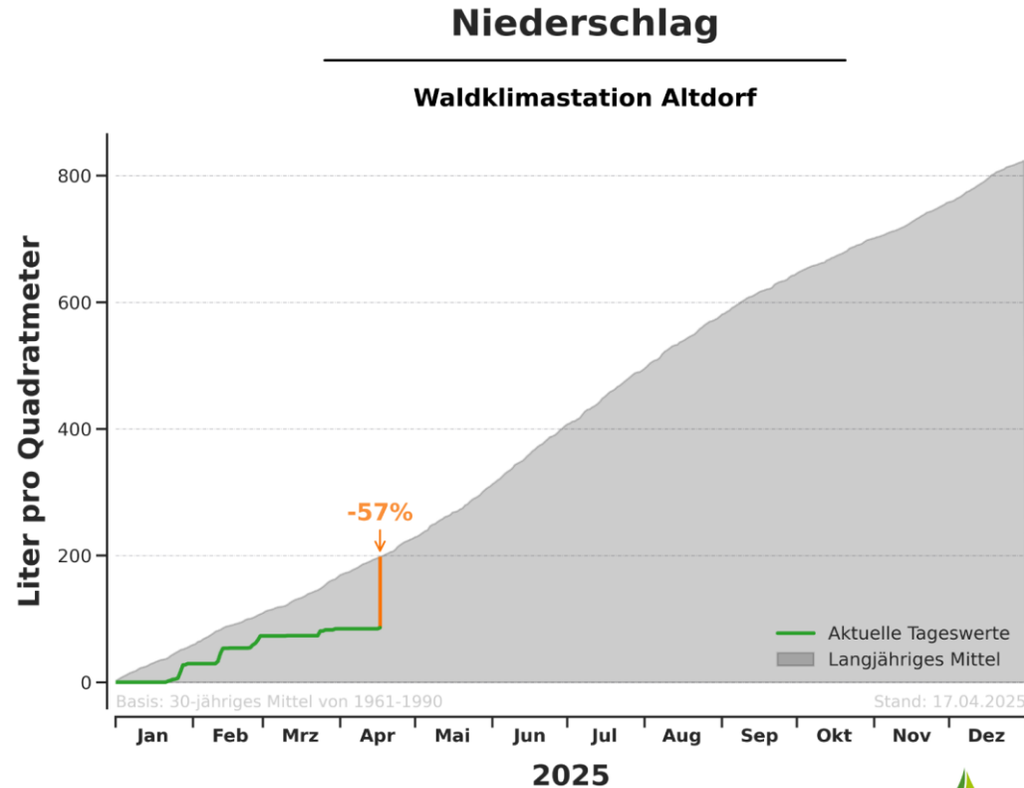


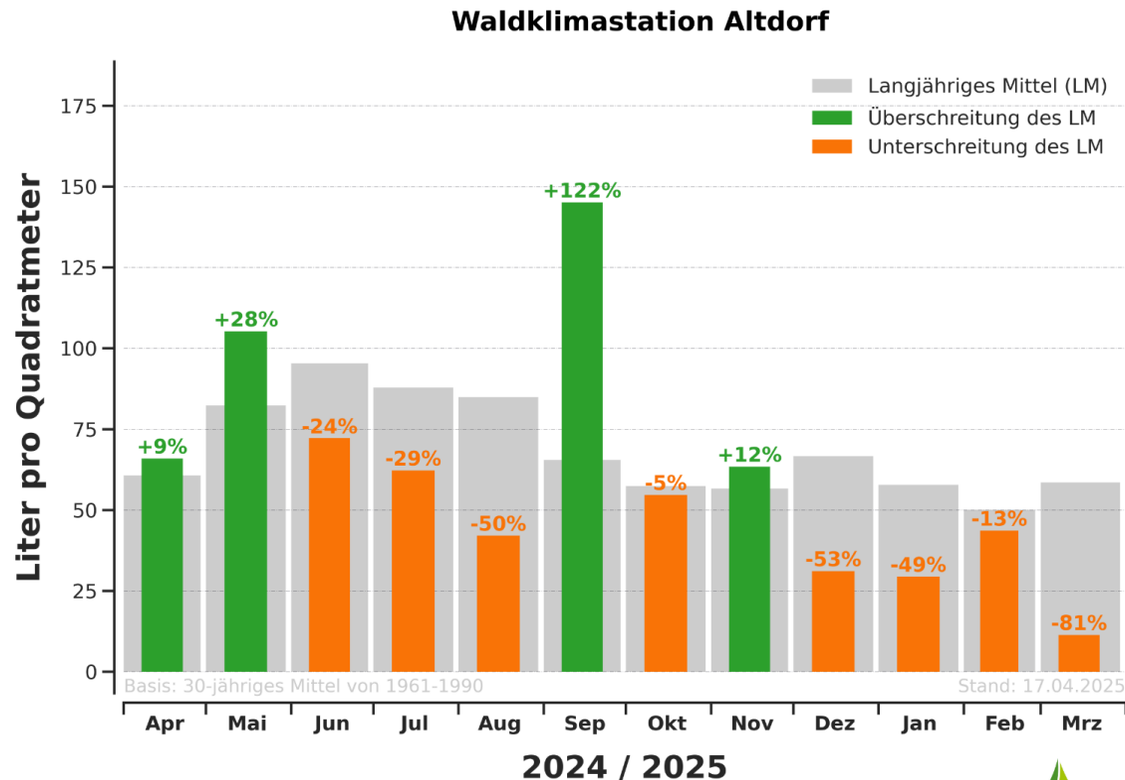
Abb. 24. Faktoren des Föhrensterbens (mit einem * markierte Faktoren werden direkt oder indirekt durch die Klimaveränderung beeinflusst).

Waldklimastation Altdorf



Waldklimastation Altdorf

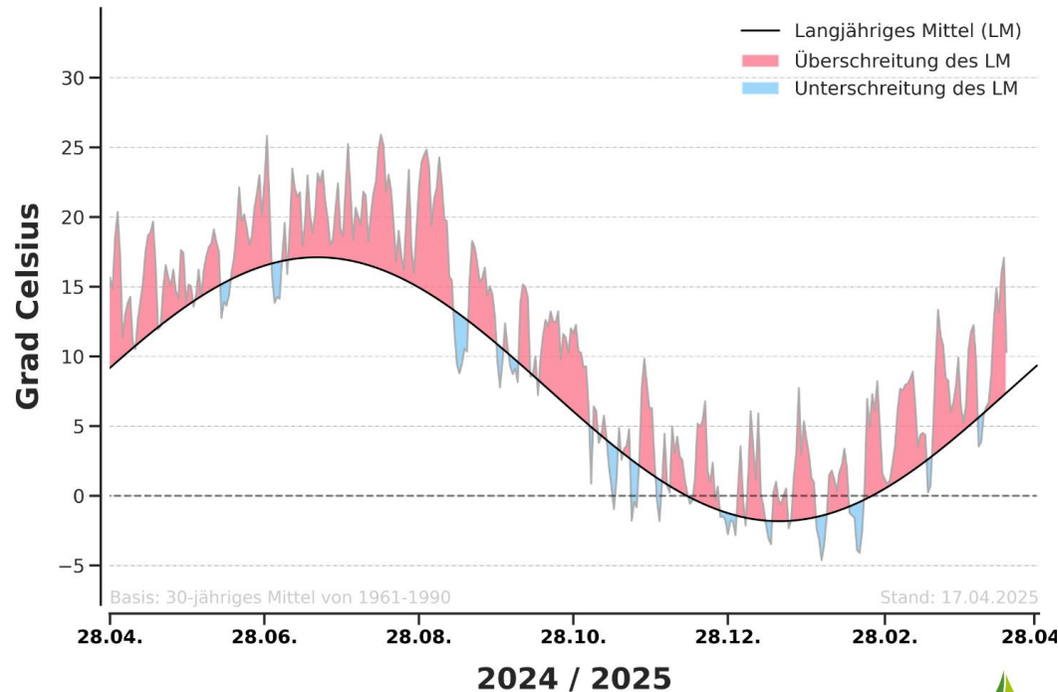
Monatssumme des Niederschlags



Waldklimastation Altdorf

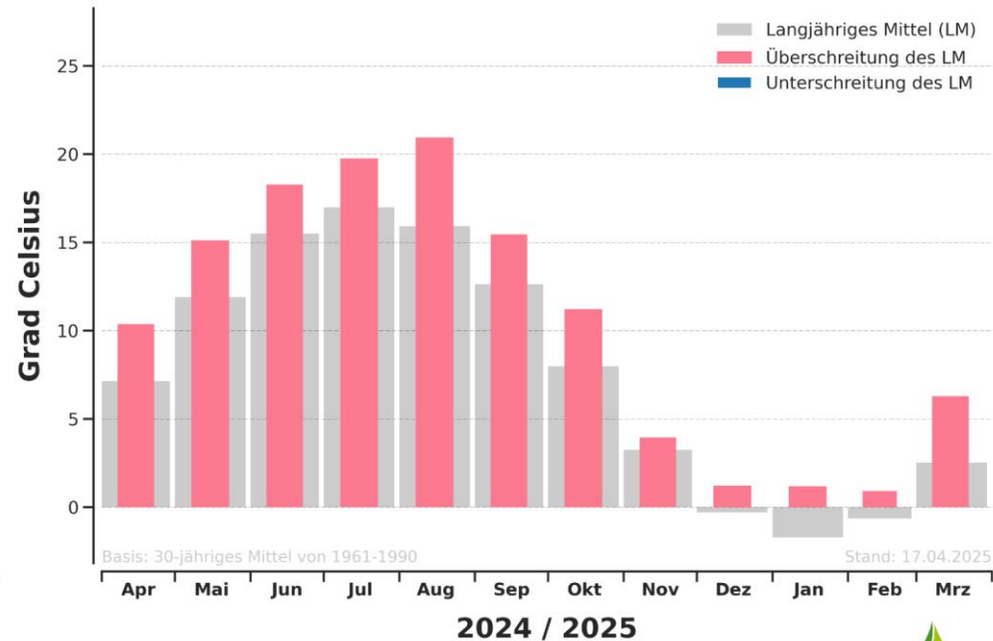
Lufttemperatur

Waldklimastation Altdorf



Monatswerte der Lufttemperatur

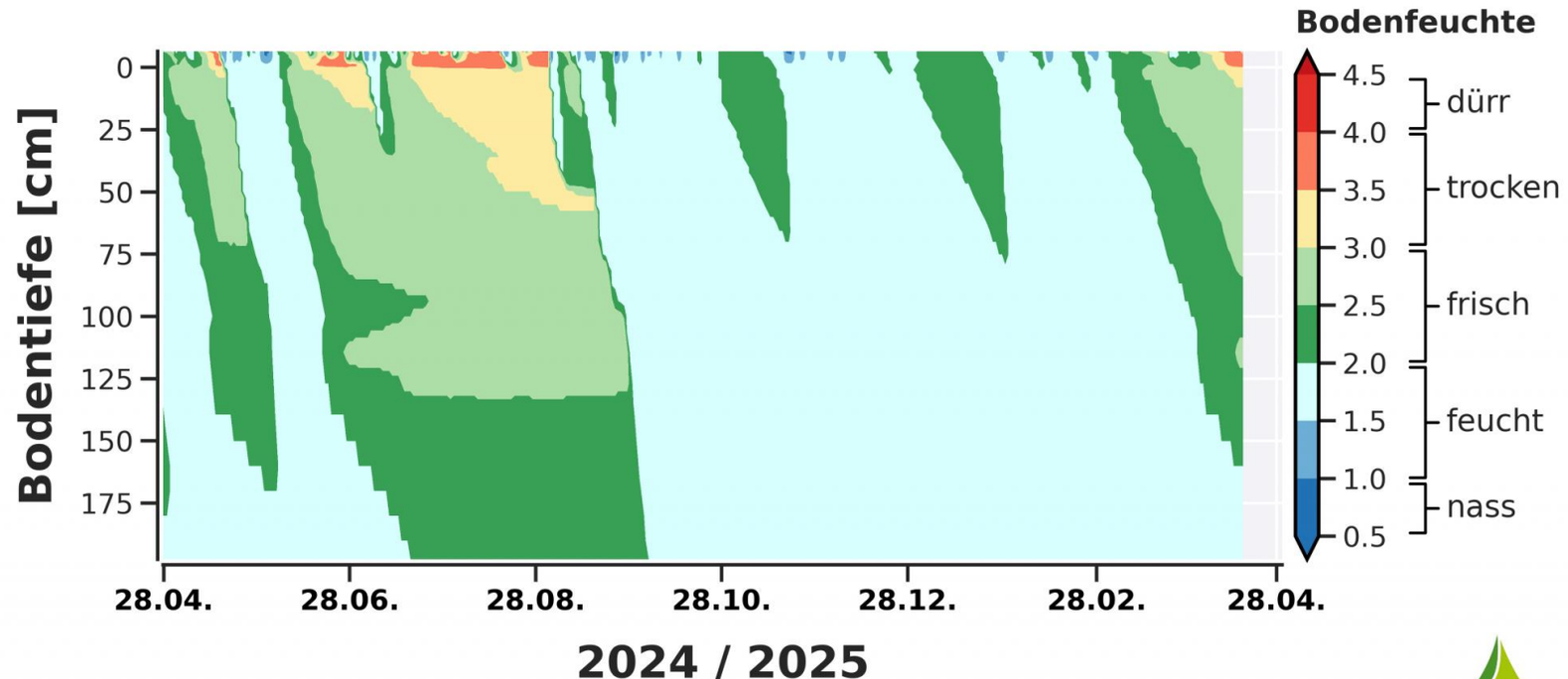
Waldklimastation Altdorf



Waldklimastation Altdorf

Bodenfeuchteindex

Waldklimastation Altdorf



Waldumbauprojekt



Home » Roth » Zukunftswald Rohr: Waldbauern Reagieren Auf Klimawandel

Zukunftswald Rohr: Waldbauern reagieren auf Klimawandel

Generationenvertrag für Artenvielfalt und klimatolerante Mischwälder

22.08.2019 | Die Schleppertour „Bayern blüht auf“ durch ganz Bayern hat erneut Station in Mittelfranken gemacht. Auf der vorläufig letzten Station von „Bayern blüht auf“ im Regierungsbezirk kam der Blühtraktor des Bauernverbandes nach Rohr im Landkreis Roth an der Grenze zum Landkreis Ansbach.

Waldumbauprojekt

➤ Ziele:

- **Waldumbau**
- Bisher: anfällige, reine Nadelwälder
- Plan: klimaangepasste und artenreiche Mischwälder

Waldumbauprojekt

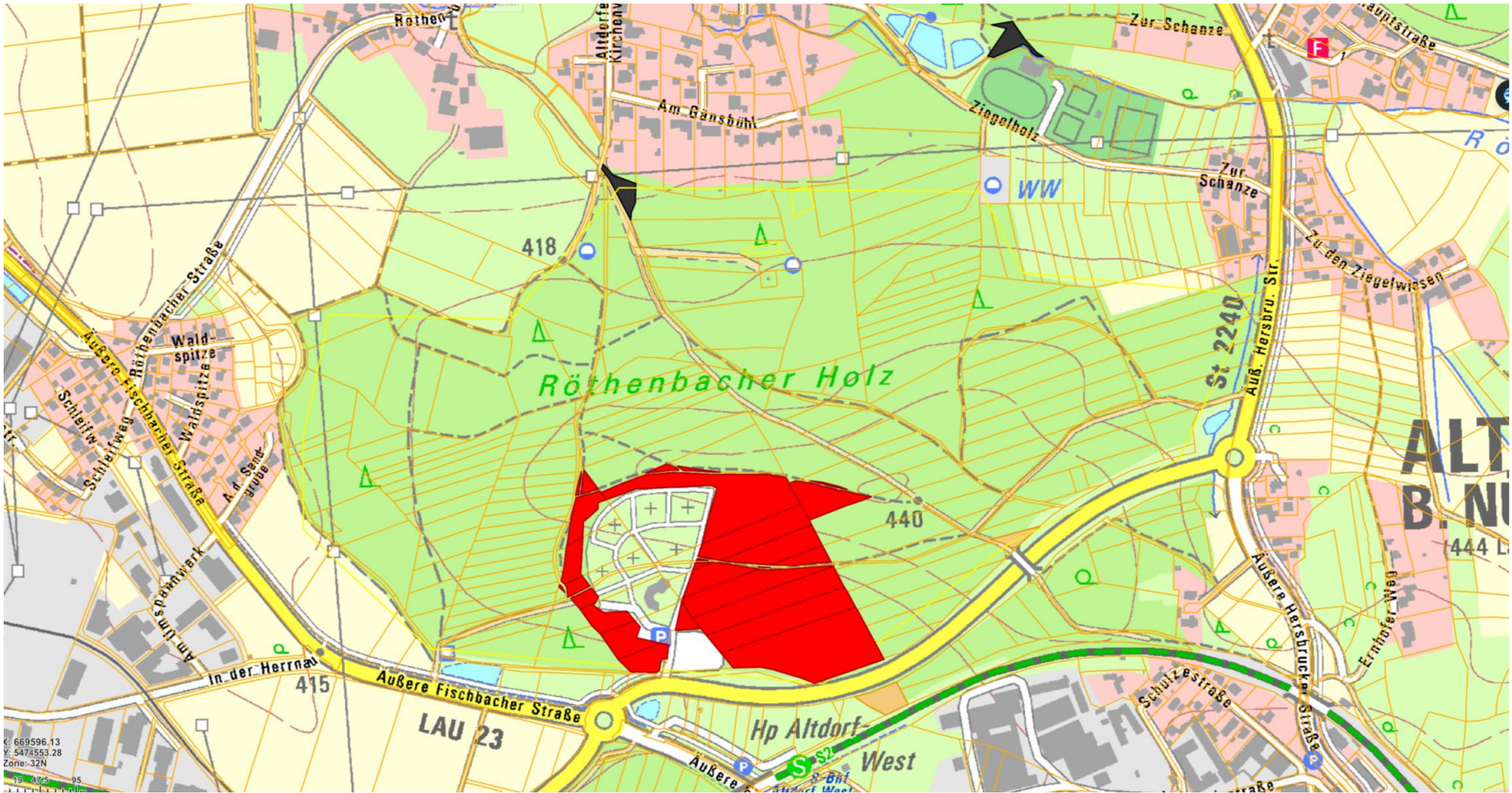
- **Gemeinsam**
- **Flächenwirksam**
- **Ganzheitlich**
- **Langfristig mit Plan**



Waldumbauprojekt



Waldumbauprojekt

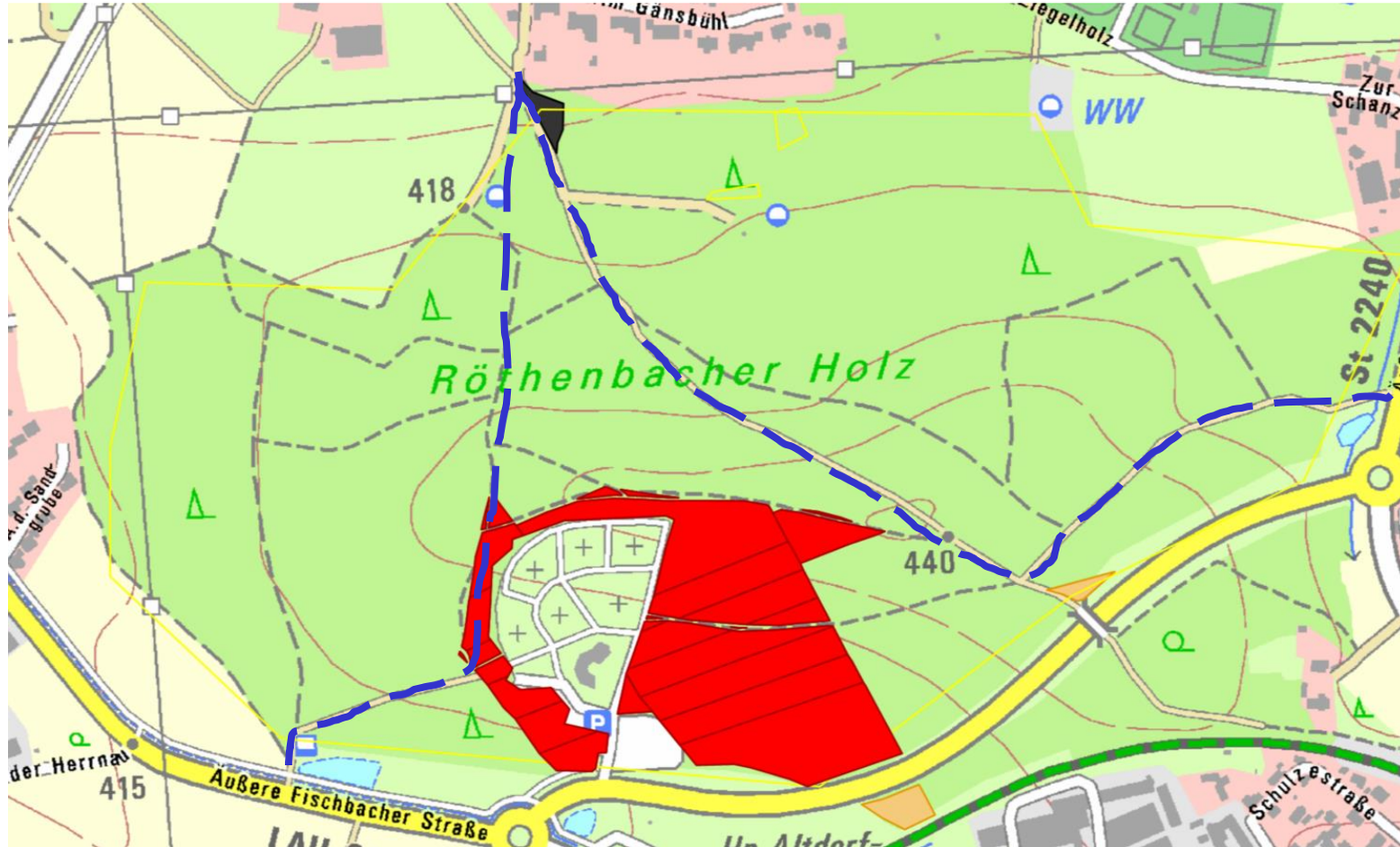


Waldumbauprojekt

- Problem: Erschließung



Waldumbauprojekt



Waldumbauprojekt

➤ Warum Weg ausbauen?

- Zugänglichkeit
- Sicherheit
- Erholung / Tourismus → Friedhof!
- Biodiversität
- Klimaschutz

Waldumbauprojekt

- Insgesamt ca. 1.300m Weg
- Kosten Gesamt ca. 100.000 €
- Förderung (ForstWegR) → bis zu 90%
- Verbleibende Kosten ca. 20.000 €



Stadt Altdorf

- Waldbesitzer im Waldumbauprojekt
- Bauträgerschaft Wegebau
- Verbleibende Kosten ca. 20.000 €



Stadt Altdorf

➤ Wegebau Kohlgrub

