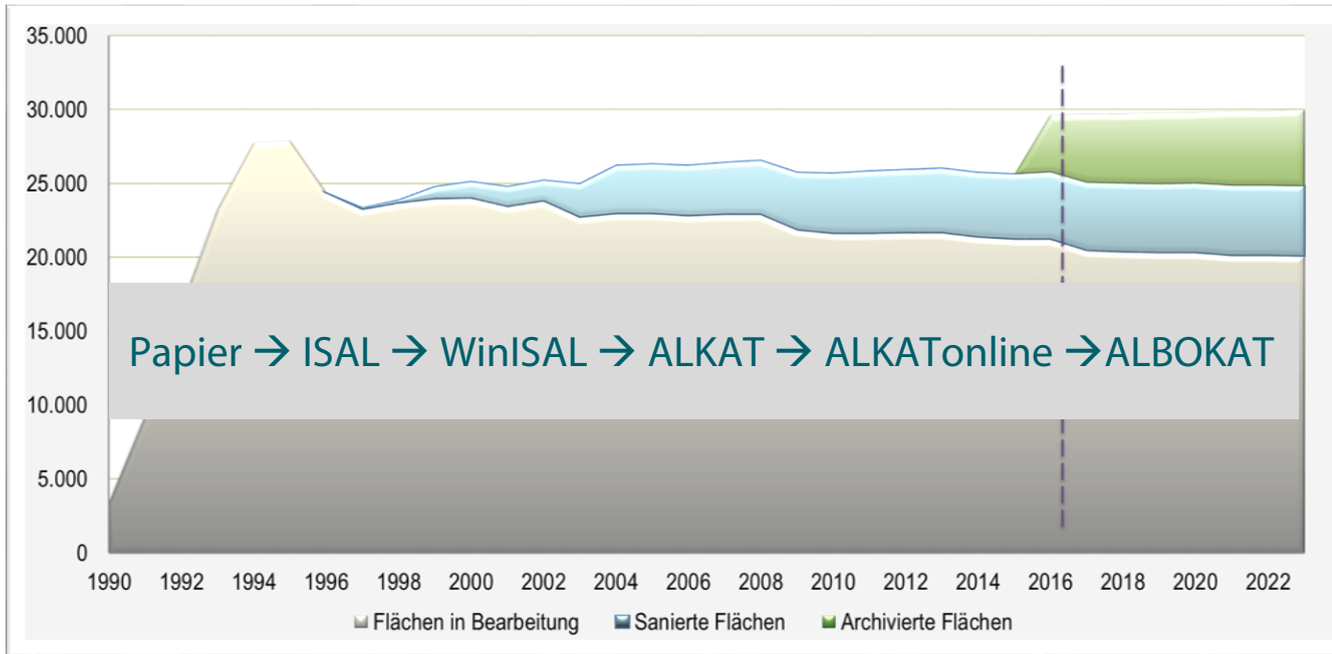


# Erfassung von Erosionsflächen im Altlasten- und Bodenschutzkataster

LfU W15 Annette Poot

## Kontinuierliche Erfassung seit über 30 Jahren



Neue Gesetzliche Grundlagen → Novelle BbgAbfBodG → seit 1. Juli 2024 in Kraft

## § 29 Boden- und Altlasteninformationen

(5) Die zuständigen Behörden erfassen Informationen über altlastverdächtige Flächen, Altlasten, Verdachtsflächen sowie stoffliche und **nicht-stoffliche schädliche Bodenveränderungen** .... in einem Kataster.

= Erosionsflächen

....Das Kataster wird zentral im Landesamt für Umwelt in einer automatisierten Datenbank .....geführt.

Neuer Auftrag vom MLUK 2023

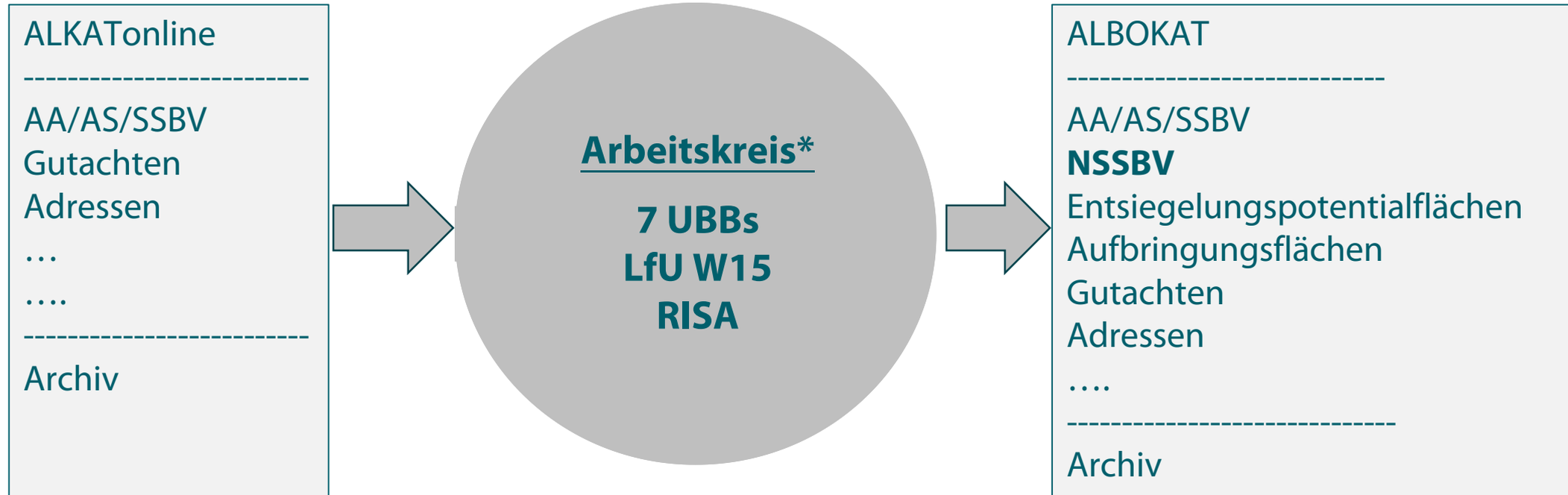
## Kein weiteres Kataster für den Bodenschutz sondern Integration in das bestehende und gut etablierte Altlastenkataster

- **Erfassung zusätzlicher Fachdaten**
  - **Erosionsflächen**
  - Entsiegelungspotentialflächen
  - Aufbringungsflächen nach § 8 Abs. 6 und 7 BBodSchV
  - Anpassung des Teils „Altlasten“ an neue Vorgaben
- **Verbesserte Oberfläche**
- **Anpassung der Software an IT-Rahmenbedingungen**

## Fachliche Grundlagen für die neuen Eigenschaften, Auswahllisten, Feldtypen

- Abstimmungen MLUK, LELF, LfU und UBBs zu Erosionsflächen
- ➔ **Entwürfe der umfangreichen, gut durchdachten Datenblätter des LELF**
- Vorschläge aus laufenden Arbeitskreissitzungen
- Intensive Beratungen zu den Erosionsinhalten
- **Vorläufige Umsetzung im ALBOKAT (Test-System) durch die Firma RISA und abschließende Prüfung durch den Arbeitskreis ALBOKAT**

## Arbeitskreis ALBOKAT



\* besteht seit über 20 Jahren

## Einstufung der Erosionsflächen im ALBOKAT

- **NSSBV = Nicht stoffliche schädliche Bodenveränderungen**
    - **Erosionsfläche – Wasser einmalig**
    - **Erosionsfläche – Wasser mehrmalig**
    - **Erosionsfläche – Wasser saniert**
    - Erosionsfläche – Wind
    - Bodenverdichtung
- } (vorerst nur Stammdaten ausfüllbar)
- **Umsetzen der Inhalte der Dokumentationsblätter in das Datenbankformat des ALBOKAT**
    - Relativ großer Aufwand
    - Listenfelder, Datumsfelder, Zahlenfelder, Textfelder, Adressfelder (~ 100 Felder)
    - **Größtenteils Auswahlfelder mit vorgegebenen Inhalten zur Erleichterung der Erfassung**
    - Anhängen von Protokollen, Fotos, Gutachten je Fläche möglich

## Zeitplan bis zur Produktivstellung ALBOKAT für alle UBBs

- Kurze Vorstellung des neuen ALBOKAT in der DB des MLUK April 2024
- Testung aller Funktionalitäten durch Arbeitskreis bis Ende Mai 2024
- Produktivstellung von Programm und Datenbank 17. Juli 2024
  - Information an alle zuständigen Behörden/ Nutzer
  - Software ist - wie schon immer - kostenlos
- Angebot von Schulungen durch W15 ab Herbst 2024
- **Weitere Anpassung der Software und der Dateninhalte je nach Bedarf im nächsten Jahr**

## Programm ALBOKAT



The screenshot displays the ALBOKAT web application interface. At the top center, the text reads "ALBOKAT" followed by "Altlasten - und Bodenschutzkataster des Landes Brandenburg" and "Landesamt für Umwelt". On the left side, there are logos for "LAND BRANDENBURG" and "LfU". On the right side, there is a vertical menu with buttons for "Explorer", "Administration", "Import", "Auswertungen", "Drucken", and "Abmelden". Below the menu, there is a logo for "RiSA" (Risikoanalyse-System) and a graphic of a wind turbine. A large grey rectangular area in the center of the page is currently blank.

## Kleiner Ausschnitt aus dem Programm

