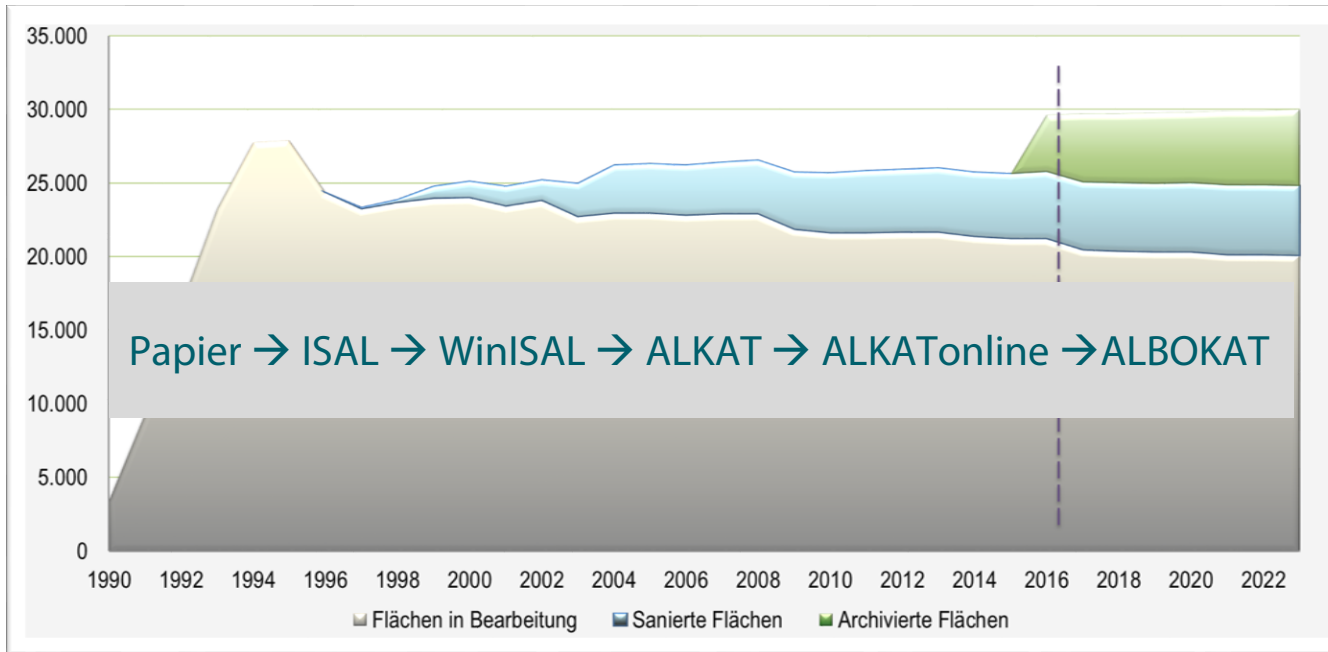


# Erfassung von Erosionsflächen im Altlasten- und Bodenschutzkataster

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

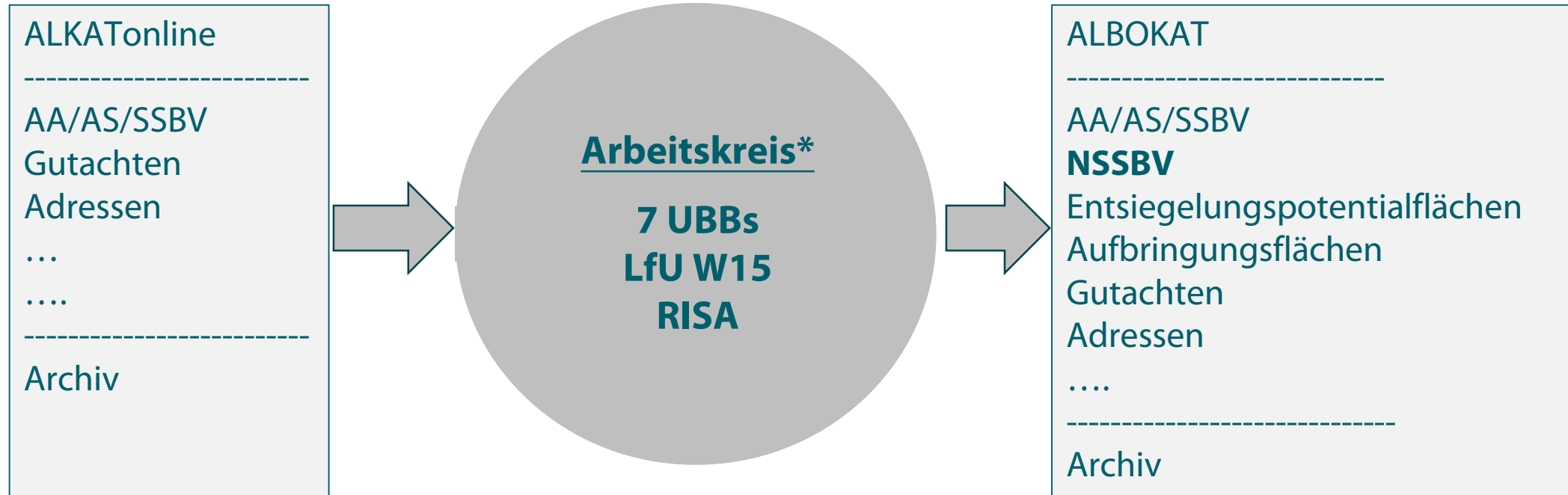
## Kein weiteres Kataster für den Bodenschutz sondern Integration in das bestehende und gut etablierte Altlastenkataster

- **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, Datumfelder, 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 shows the ALBOKAT web application interface. At the top, it displays the logos for Land Brandenburg and LfU, along with the title "ALBOKAT" and the subtitle "Altlasten - und Bodenschutzkataster des Landes Brandenburg Landesamt für Umwelt". A large grey rectangular area in the center is currently blank. On the right side, there is a vertical menu with buttons for "Explorer", "Administration", "Import", "Auswertungen", "Drucken", and "Abmelden". Below the menu, the RiSA logo is visible, which stands for the "Risiko- und Schadstoffinventar" (Risk and Substance Inventory) system.

## Kleiner Ausschnitt aus dem Programm

