

Wald-Informationssystem des Kantons Bern WIS-BE



Tobias Ammann,
Tuxa Ayús,

Bereich Geoinformation,
Abteilung Fachdienste und Ressourcen,
Amt für Wald des Kantons Bern (VOL)

KKGeo / IGArc / 30.06.2016

NAVIGIEREN ABFRAGEN EDITIEREN MESSEN AUS

Ausschnitt vergrößern Ausschnitt verkleinern Ausschnitt verschieben Vorheriger Bereich

THEMENERGEBNIS

Ergebnisliste von Waldbesitzer

GRUDIS	Parzelle	Name	Vorname
	408	Aebersold-Maurer	Marianne
	66	Bachofner	Hans Rudolf
	102	Baumann	Dora Luise

Übersicht



- Überblick & Rückblick T. Ayús
- Rahmenbedingungen
Konzept & Einführung T. Ayús
- Systemarchitektur T. Ammann
- Betrieb, Support & Entwicklung T. Ammann
- Rollenbasiertes Editieren T. Ammann
- Demo T. Ammann
- Grenzen & Ausblick T. Ayús

Überblick & Rückblick

- Wald-Informationssystem WIS-BE
 - wurde vor 5 Jahren eingeführt
 - 200 berechnigte Users
- Entwicklung
 - Visualisieren → Prozessunterstützung
 - 40 → 60 Einzelpersonen im Durchschnitt täglich angemeldet

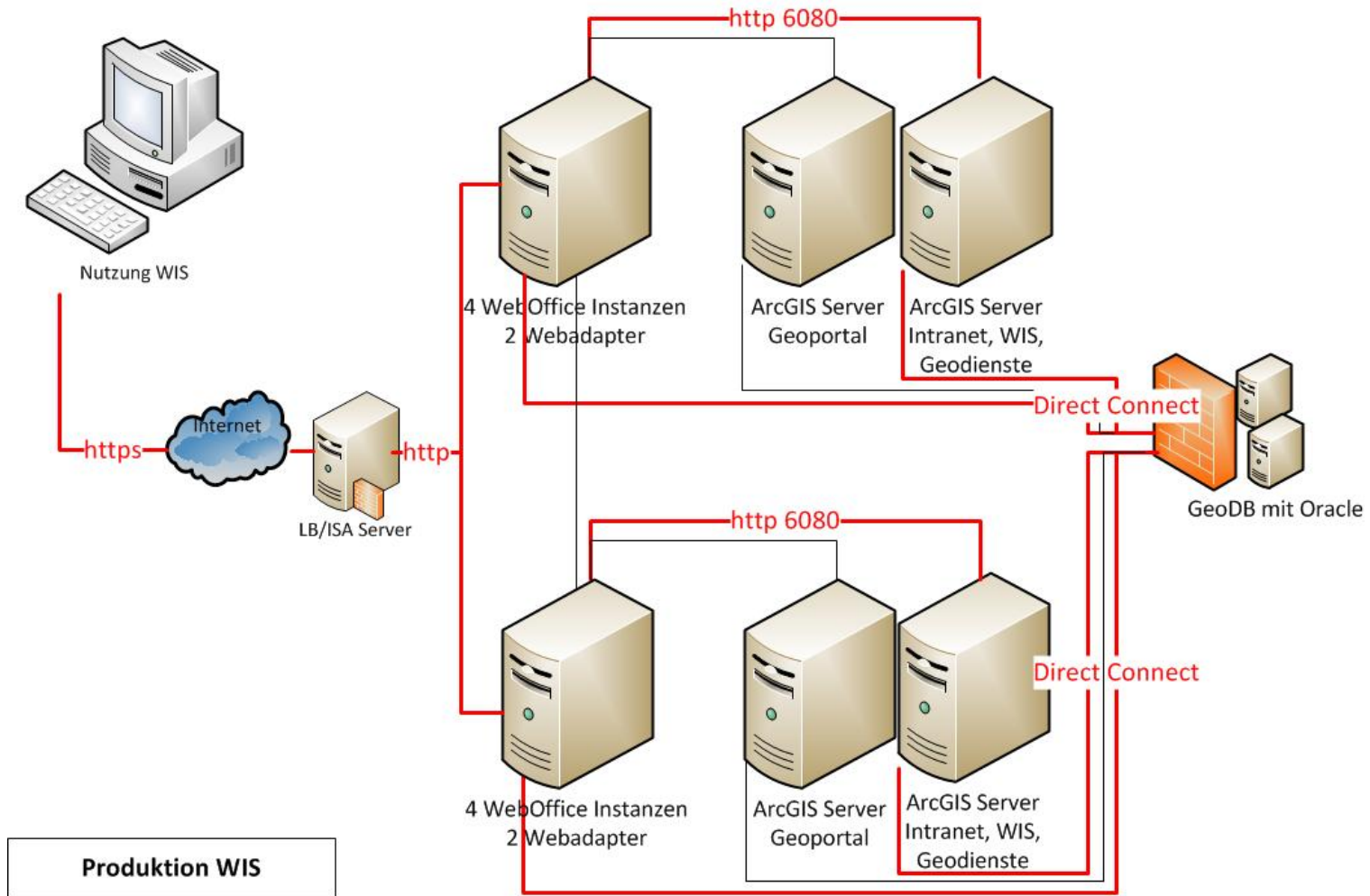


Rahmenbedingungen Konzept & Einführung



- Forstwirtschaft
- Vorgaben ICT: geschützter Internetbereich
- Out-of-the-Box Software
- Möglichst Synergien nutzen
- Weitere Bedürfnisse

Systemarchitektur



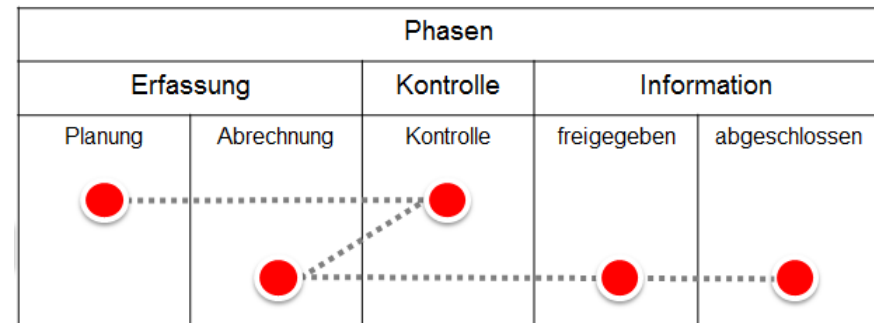
Betrieb, Support & Entwicklung

- Betrieb
 - Eigene Verantwortung
 - Enge Zusammenarbeit mit AGI, Rechenzentrum
- Support & Schulung
 - WIS-Power-User (1. Level)
 - Bereich GI (2. Level)
- Weiterentwicklung
 - Arbeitsgruppe WIS-BE (3x jährlich)
 - Geschäftsleitung



Rollenbasiertes Editieren

- Prozess für subv.-berechtigte Projekte
- Rollen
 - Erfasser/in (Förster)
 - Kontroller/in (Fachverantwortliche Abteilung)
 - Viewer/in (weitere Mitarbeitende)



Kanton Bern



Demo





Hallo WIS-Team

Besten Dank für Eure gute Arbeit.

Bitte nicht weitersagen → das WIS ist für uns Praktiker wohl das Beste was das KAWA in den letzten Jahren produziert hat ;-)

Grenzen & Ausblick

- Performance
- Benutzerfreundlichkeit
- User Management
- Potenzial & Grenzen
- Papierlos
- Mobiler



Danke für die Aufmerksamkeit!

- Fragen?

