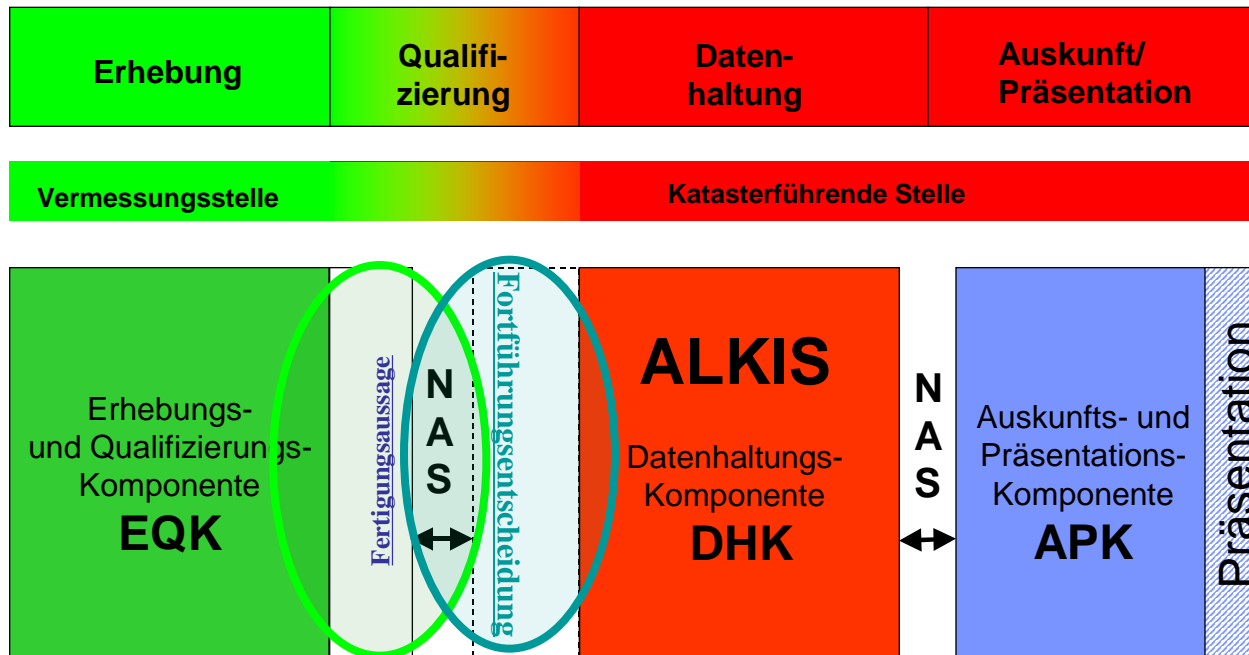


SEMINAR - Zusammenfassung:

ALKIS® im Zusammenspiel von Verwaltung und ÖbVI

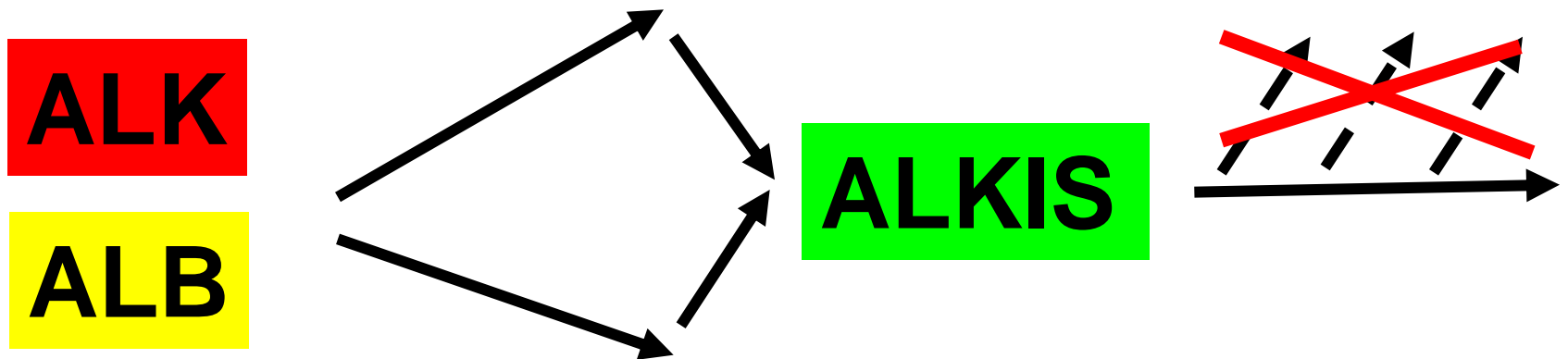
- Aktueller Stand der Zusammenarbeit zwischen ÖbVI und Verwaltung
- »ALKIS®-Alltag«
- Lösungen für den ÖbVI
- Podiumsdiskussion »ALKIS® in NRW – von der Vision zur Wirklichkeit«

Schnittstellen – Arbeitsprozesse - Zuständigkeiten



ALKIS® - Potential und Wirklichkeit:

- Einheitlichkeit auf der Datenebene
 - im Mindestumfang
- Einheitlichkeit auf Prozess- bzw. Kommunikationsebene

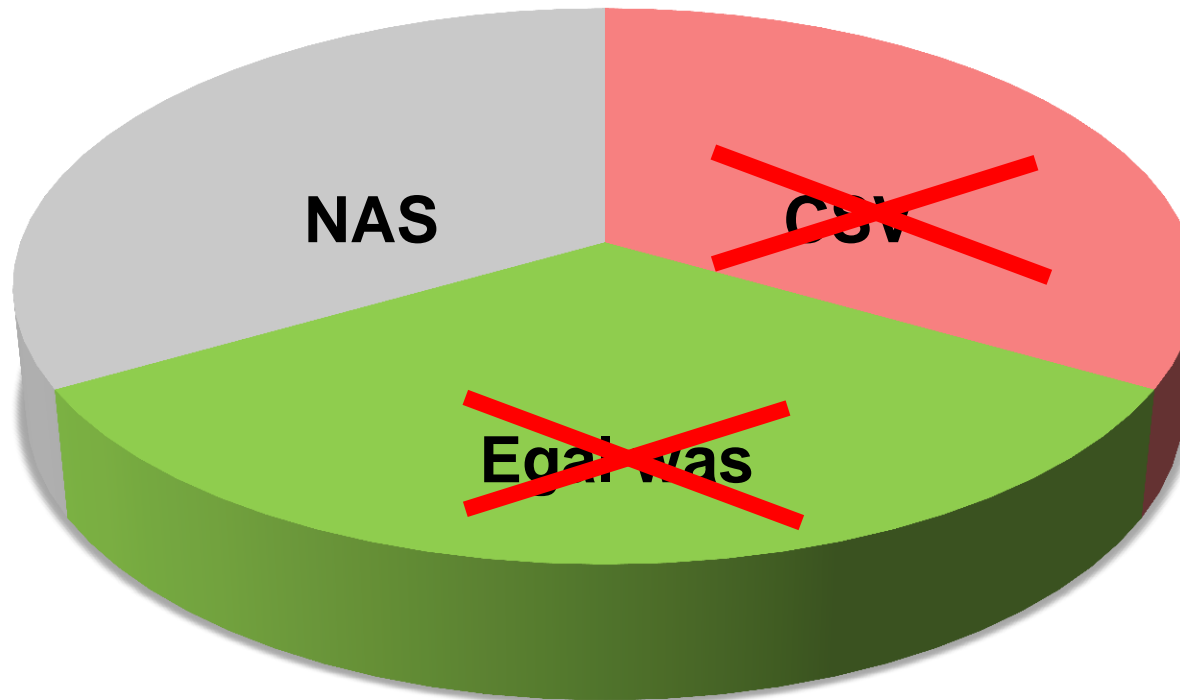


Datenaustausch nach den Erlassvorgaben?

Sicht der Katasterverwaltung

2.1.1 Das Liegenschaftskataster basiert auf ALKIS

- a) **Ab dem 01.01.2013 nutzen die Vermessungsstellen** das Format der Normbasierten Austauschchnittstelle für Erhebungsdaten **NAS-ERH (Stufe 1)** beim Einreichen von Vermessungsschriften.
- b) Die **Katasterbehörden stellen** als Bestandteil der Vermessungsunterlagen ALKIS-Bestandsdaten **im Format NAS bereit**.
- c) Die **weitere Nutzung des CSV-Formats** ist, wie im RdErl. vom 18.06.2010 angekündigt, **nicht zulässig**.



Eigene Einschätzung nach einer nicht repräsentativen Umfrage

Datenaustausch nach den Erlassvorgaben?

Eindrücke

2.1.1 Das Liegenschaftskataster basiert auf ALKIS

- a) **Ab dem 01.01.2013 nutzen die Vermessungsstellen** das Format der Normbasierten Austauschschnittstelle für Erhebungsdaten **NAS-ERH (Stufe 1)** beim Einreichen von Vermessungsschriften.
- b) Die **Katasterbehörden stellen** als Bestandteil der Vermessungsunterlagen ALKIS-Bestandsdaten **im Format NAS bereit**.
- c) Die **weitere Nutzung des CSV-Formats** ist, wie im RdErl. vom 18.06.2010 angekündigt, **nicht zulässig**.



Komplexität

erfordert eine aktive Kontrollmöglichkeit und eine endgültige Entscheidung über die Fortführung bei der Katasterbehörde

Komplexität

erfordert klare Spezifikationen für alle Beteiligten (frühzeitig!)
erfordert Softwareunterstützung

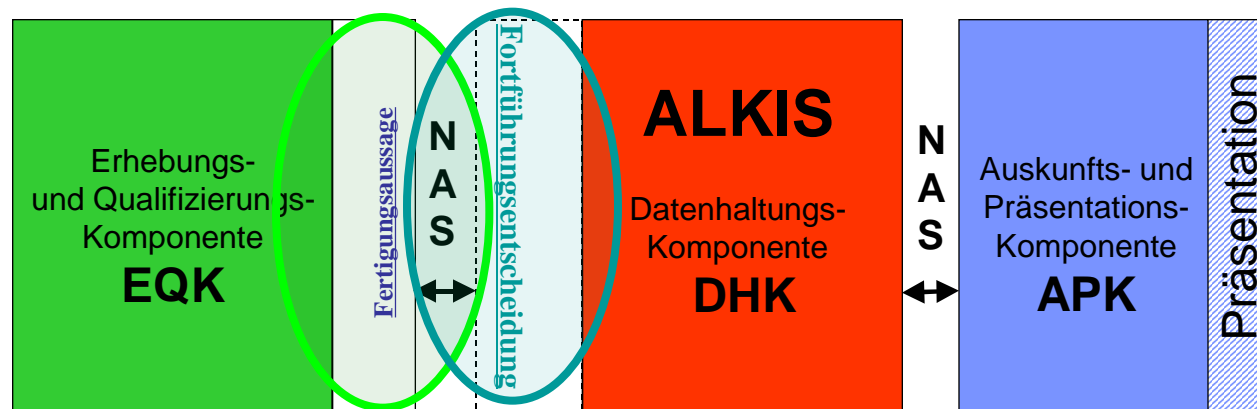
mit dem Ziel der (möglichst) identischen einheitlichen landesweiten Arbeit

Schnittstellen – Arbeitsprozesse - Zuständigkeiten

Sicht des BDVI
Sicht der KÄ



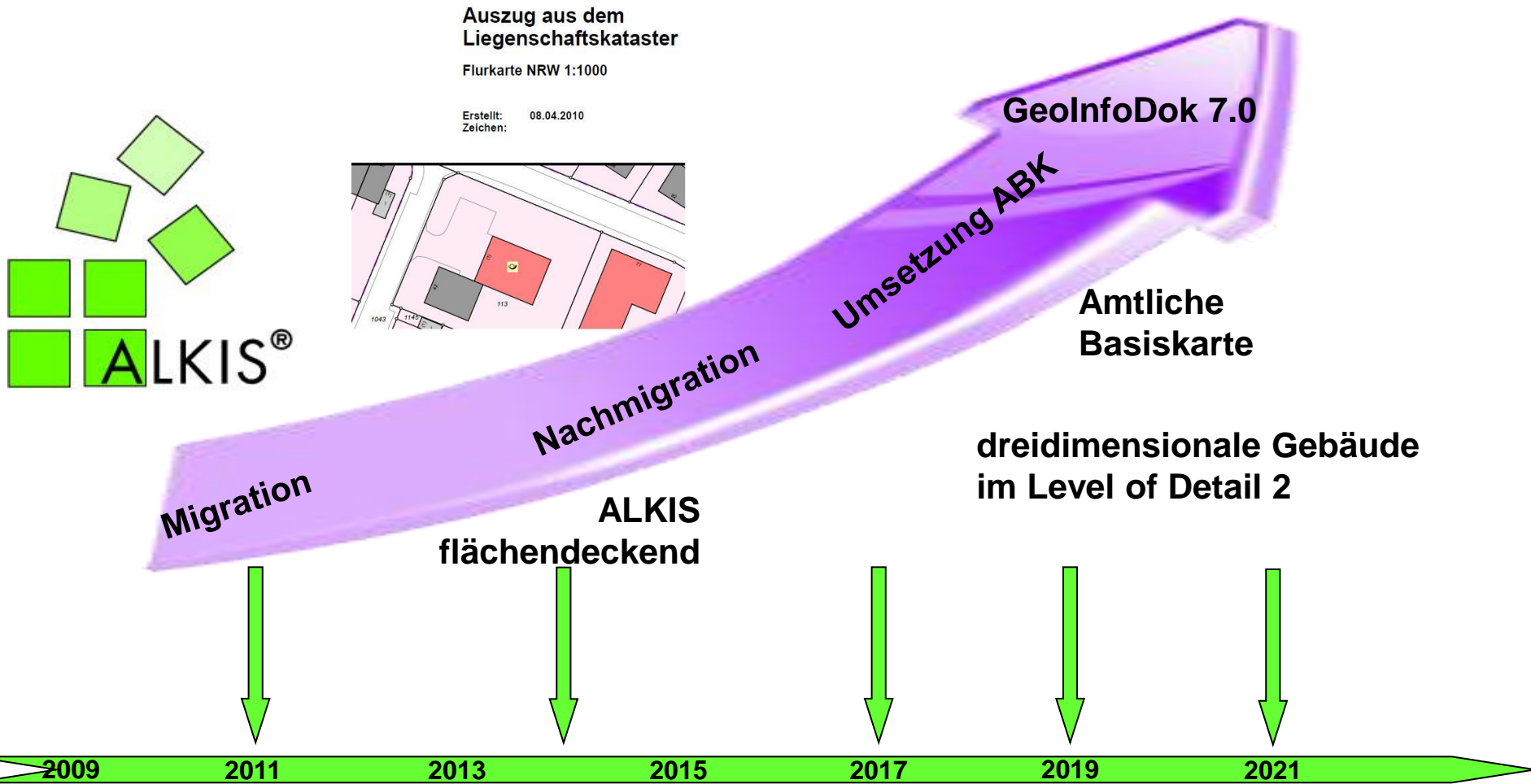
Was können, müssen die Beteiligten leisten?



Nur mit Hilfe der richtigen Technik lassen sich die Anforderungen aus dem Zusammenspiel von ETRS89, Ausgleichung und ALKIS meistern.

- Arbeitsprozesse so digitalisieren, dass ein digitaler Datenstrom - und damit auch ein fehlerfreier, qualitätsgesicherter Datenstrom - vom Feld bis in den Katasternachweis reicht
- Schulung von Mitarbeitern, → Investitionen in Hard- und Software
- Eindeutige Landesvorgaben / Schnittstellen, die genutzt werden!

»ALKIS® in NRW – der (ein) Baustein zum digitalen Büro«



Nix bliev wie et wor. *
-Sei offen für Neuerungen

***Artikel 5** (kölsche Weisheiten / rheinisches Grundgesetz)