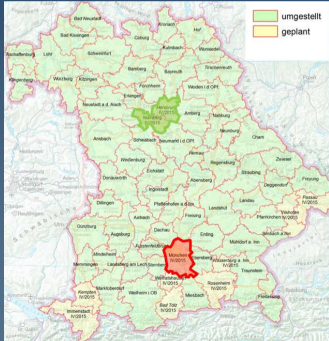


# ALKIS – Wo stehen wir?









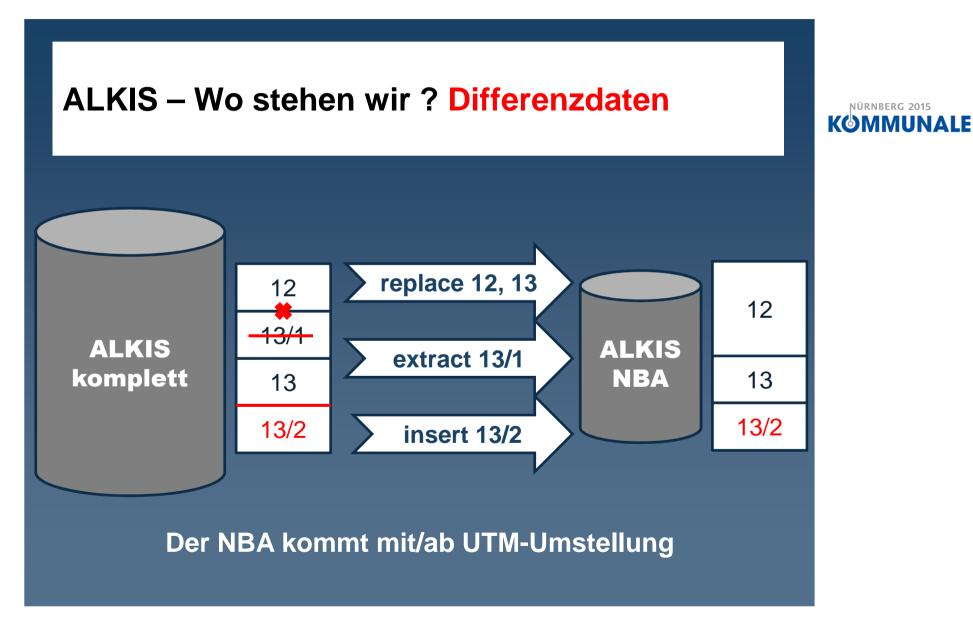
# ALKIS – Wo stehen wir ? OK V 1.3



Im Wesentlichen Bereinigungen

Bitte beachten Sie die Informationen im Internet







# **ALKIS – Wo stehen wir ? UTM-Umstellung**



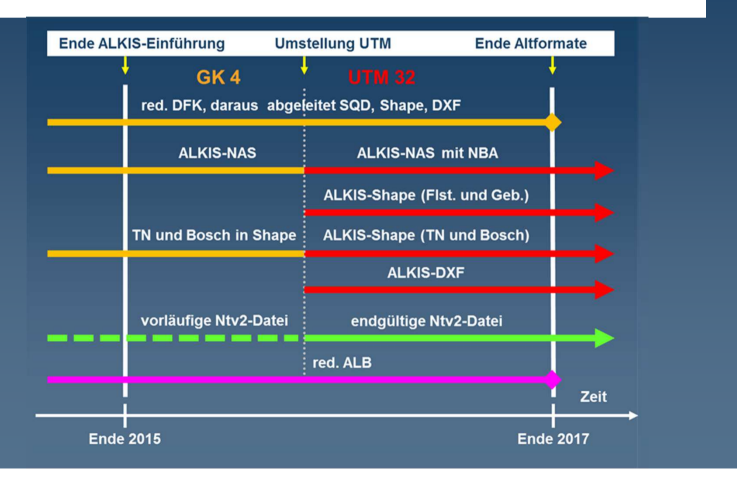
- Zeitziel der UTM-Umstellung ist derzeit Ende 2016
- Die interne Umstellung erfolgt innerhalb **1 Monats** für
- ganz Bayern
- Für unsere Kunden steht anschließend eine Transformationsdatei zur Verfügung
- Die unterteilt in ganz Bayern bzw. 7 Regierungsbezirke
- Für kleine Mengen kommt ein Online-Tool





# **ALKIS – Wo stehen wir ? Schnittstellen und UTM**







#### ALKIS – Wo stehen wir? Fachdaten nach UTM



- Wo liegen die georeferenzierten Fachdaten?
- Wie k\u00f6nnen die Koordinaten aus- bzw. wieder eingespielt werden?
- Wo und wie kann die Transformation laufen (Hardware, Software)?
- Testläufe mit der vorl. Transformationsdatei durchführen
- Prozessabläufe für die echte Transformation vorbereiten
- Zwischen zwei Datenausspielungen transformieren.



#### ALKIS – Wo stehen wir? Was noch kommt



- Eigentümerdaten im Format CSV
- ALKIS-Shape nach AdV-Profil
- ALKIS-DXF (derzeit nur in BY)
- WMS-Liegenschaftskarte nach AdV-Profil
- GeodatenOnline: Eigentümerdaten NAS und CSV



# ALKIS – Wo stehen wir? Gebühren

NÜRI	VBERG 20	15
KON	<b>1MU</b>	NALE

Objekt	AdV-GR	GebVz BY
Flst.	1,80 EUR	1,80 EUR
Gebäude	1,80 EUR	0,90 EUR
TN/Bosch	0,90 EUR	0,60 EUR
Eigentümer	0,90 EUR	1,80 EUR**
Gesamt o.E.*	3,30 EUR	2,90 EUR
Gesamt m.E.*	3,80 EUR	3,90 EUR

<sup>\*</sup> Entwurfsstand \*\* nur ausgewählte Buchungsblätter



# ALKIS – Wo stehen wir ? Und die anderen



# **Bayern im Vergleich**

- ✓ Verfügbare Formate
- ✓ Ausspielmöglichkeiten (Gebietseinheiten, Polygone, Listen)
- ✓ Datenmengen
- ✓ Aktualität



#### **ALKIS – Wo stehen wir ? Was noch schmerzt**



Noch keine Entscheidung über die Darstellung von "Nutzungsarten"

(Stichwort "Straßenflächen, Bauwerke")

Keine Abgabe von Vollhistorie

(Stichwort "Kommunale Abgabenbescheide")

Verschneidung von Geometrieobjekten (z.B. TN mit Flst.) ist Kundensache

(Stichwort "Abschnittsflächen")



# **ALKIS – Wo stehen wir ? Zusammenarbeit**



"Vielen Dank an alle Softwarehersteller und Dienstleister unserer Kunden!"

IP SYSCON bec-kommunal

RIWA

AKDB geoinform INGRADA

Kolibri

ESRI AED-SYNERGIS BavariaGIS

... und viele andere mehr.