

# TOP 9


## EFRE-Förderung

### Sachstand und Fördergegenstände

## EFRE-Förderung 2021-2027

- Förderung der Qualifizierung der Geobasisdaten der Liegenschaften in den Jahren 2024 – 2027 (Laufzeit)
- Fördervorhaben „Qualifizierung von Geobasisdaten“ im EFRE/JTF-Programm BB 21|27 enthalten  $\Rightarrow$  ca. 16,7 Mio. €

	2022	2023	2024	2025	2026	2027
EFRE/JTF	0 €	0 €	2.000 T€	2.500 T€	2.750 T€	2.750 T€
Landesmittel	0 €	0 €	834 T€	1.042 T€	1.146 T€	1.146 T€
Eigenanteil	0 €	0 €	500 T€	625 T€	687 T€	687 T€
Gesamt	0 €	0 €	3.334 T€	4.167 T€	4.583 T€	4.583 T€

 Vermessung Brandenburg

## EFRE-Förderung 2021-2027

- Mit der Förderung wird die Qualifizierung der Geobasisdaten der Liegenschaften unterstützt, die bereits in vielen digitalen Anwendungen genutzt werden. Die Qualifizierung der Geobasisdaten, die sich auf die **geometrische** wie auch auf die **inhaltliche Qualität** bezieht, erhöht deren Einsatz- und Verwendungsmöglichkeiten.
- Ziel dieser Richtlinie ist die Qualifizierung von Geobasisdaten der Liegenschaften und deren Bereitstellung als elektronisches Daten- und Dienstangebot.

## Was wird gefördert?

- Gefördert werden die Landkreise und kreisfreien Städte:
  - Vergabe von Leistungen
  - Hard- und Software
- Jeder Antrag verursacht Aufwand für Bewilligung und Abrechnung!  $\Rightarrow$  wenige mehrjährige Anträge?
- „Standardisierung“ des Antrags- und Abrechnungsverfahrens

## Vereinfachte Kostensoptionen - VKO

- Varianten: Standardisierte Kosten je Einheit, Pauschalbeträge oder Pauschalfinanzierung
- Es wird davon ausgegangen, dass die Gesamtkosten der einzelnen Projekte des Vorhabens im **Regelfall nicht mehr als 200.000 EUR** betragen werden und damit die VKO zum Einsatz kommen müssen.
- Vorgesehen sind derzeit der Einsatz der Pauschale auf Basis von **Kosten je Einheit** sowie der **Pauschalbetrag**.

## Vereinfachte Kostenoptionen - VKO

- Die Arbeiten der Datenqualifizierung sollen in mehrere **Leistungsbausteine** aufgegliedert werden, sodass diese für die Umsetzung der Förderprojekte entsprechend des individuellen Dienstleistungsbedarfs im jeweiligen Projekt eingesetzt werden können.
- Es ist vorgesehen, für die Leistungsbausteine Ausgabenbeträge in Form von **Kosten pro Einheit** zu entwickeln, die sowohl für die Beantragung als auch für die Umsetzung des einzelnen Projektes angewendet werden können.

## QL-G – Leistungsbaustein 1

- Vergabeleistungen zur Qualifizierung der Geobasisdaten bestehend aus **Voranalyse, Berechnung und Auswertung des zur Verfügung stehenden Vermessungszahlenwerks, anschließender Fehleranalyse** nach fehlertheoretischen Kriterien sowie deren Dokumentation.
- Das Ergebnis ist die digitale Bereitstellung des **Berechnungsprojektes (GEOgraf KIVID)** der geometrisch verbesserten Punkte im Auftragsgebiet.

## QL-G – Leistungsbaustein 2

- Vergabeleistungen zur Qualifizierung der Geobasisdaten bestehend aus **Voranalyse, Berechnung und Auswertung des zur Verfügung stehenden Vermessungszahlenwerks, anschließender Fehleranalyse** nach ausgleichstechnischen und fehlertheoretischen Kriterien sowie deren Dokumentation.
- Das Ergebnis ist die digitale Bereitstellung des **Ausgleichsprojektes (Systra)** der geometrisch verbesserten Punkte einschließlich der notwendigen Attribute im Auftragsgebiet.



## Aktueller Sachstand der Abstimmung

- Erarbeitung und Abstimmung der Förderrichtlinie
- Dazu:
  - Art und Höhe der vereinfachten Kostenoptionen
  - weitere Fördergegenstände
  - ...

## Weitere Überlegungen zu Fördergegenständen

- Inhaltliche Qualifizierung der Liegenschaften
  - Daten mit unmittelbarem Bezug zu Inhalten des Liegenschaftskatasters (Gebäude, rechtliche Festlegungen, ...)
  - Überlegungen zu:
    - Erfassung/Qualifizierung fehlender Gebäude/Gebäudegeometrien
    - Digitalisierung von Geometrien der Baulasten
- Fördergegenstand: Erarbeitung Proof of Concept mit Verfahrenslösung und Dokumentation für spätere Anpassung der Förderrichtlinie

## Was können Sie bereits tun?

- Auffrischung/Qualifizierung/Schulungen zu
  - **QL/Homogenisierung/Ausgleichung** ⇒ **BDVI/SW-Hersteller**
- Kooperationspartner suchen
- Interessenbekundung/Abstimmung mit KB
- “bei den Katasterbehörden über die Schulter schauen“
- Qualitäts- und termingerechte Bearbeitung erforderlich!

## Exkurs Förderprojekt PMO

- zwischenzeitlich etabliertes Verfahren
- Mittel 2022 und 2023 verbraucht bzw. gebunden
- weitere Mittel in 2024 und 2025

2022	2023	2024	2025
700 T€	1.200 T€	1.157 T€	1.000 T€

- Alle Projekte müssen bis Ende 2025 abgeschlossen sein!

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**