



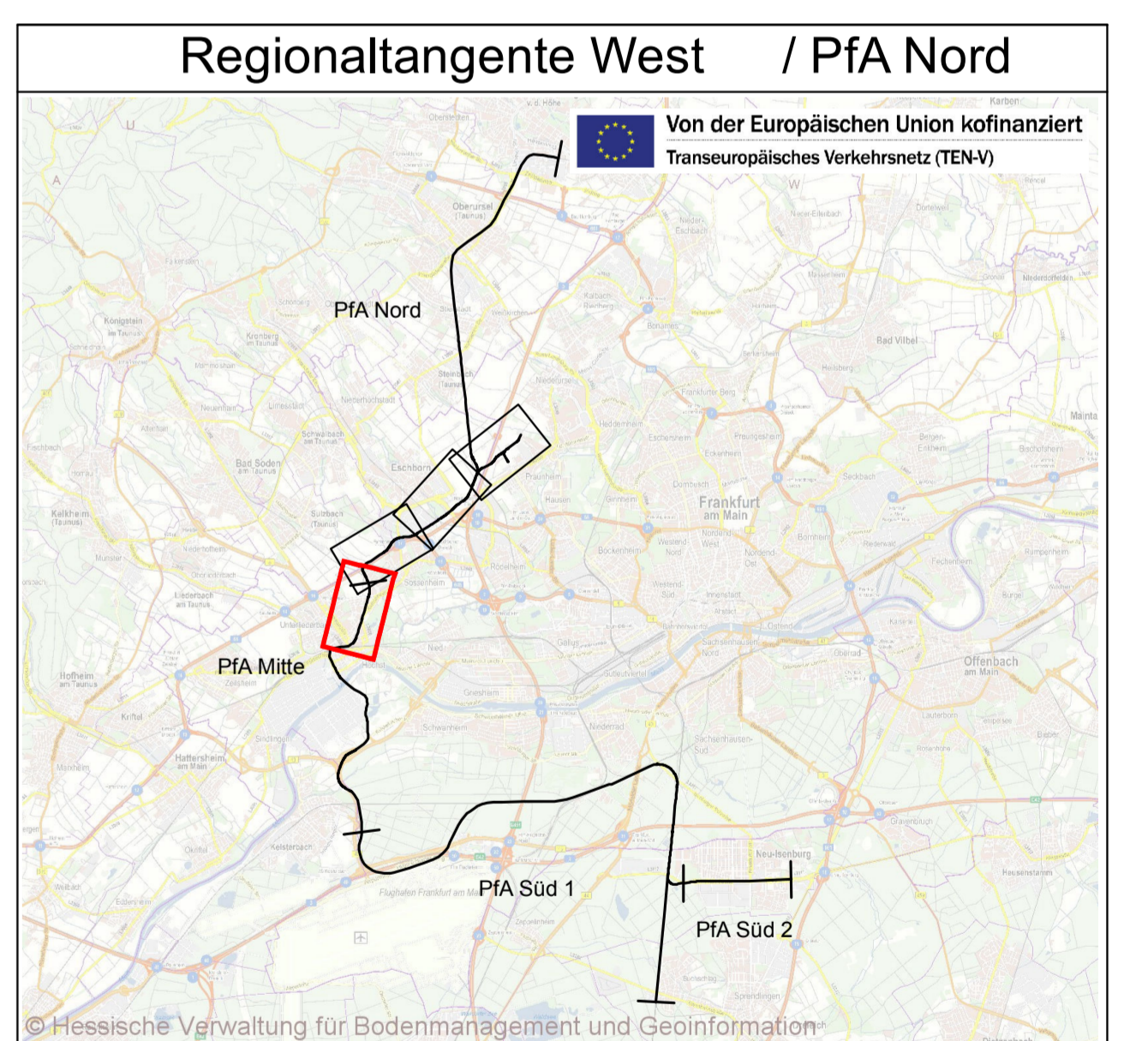
### Schutzgüter Boden und Wasser - Bestand und Bewertung

- Boden**
- Bodentypen**
- Auengleye mit Gleyen
  - Pseudogleye und Parabraunerde-Pseudogleye mit Haftpseudogleyen
  - Braunerden
  - Kolluvisole
  - Kolluvisole, vergleibt mit Gley-Kolluvisolen
  - Parabraunerden
  - Parabraunerden, erodiert
  - Pararendzinen mit Parabraunerden
  - Pararendzinen mit Parabraunerden, erodiert
  - Flächen für Siedlung, Industrie und Verkehr

- Aggregierte Gesamtbewertung der Bodenfunktionen (vgl. Text UVS)**
- 0 nicht bewertet
  - 1 sehr gering
  - 2 gering
  - 3 mittel
  - 4 hoch
  - 5 sehr hoch

- Wasser**
- Trinkwasserschutzgebiete**
- Zone 1
  - Zone 2
  - Zone 3
- Quelle: HLUG 2015

- Überschwemmungsgebiete
  - Gewässer
- Technische Planung**
- Versiegelung, Befestigung
  - Gleisbereich
  - Bankett
  - Böschung und Entwässerung
  - Baustraßen und BE-Flächen
  - BE-Flächen zur Kabelablage
  - Untersuchungsraum
  - Ko7** Konfliktbereich (siehe Kästen)



Lagekoordinaten: DG_REF		Indizesystem: DL_REF (DIN-9002)	
Zone	Name	Zone	Name
01	07.12.2017	01	CS
02	07.12.2017	02	SW, SH, LM
03	07.12.2017	03	MA

**Genehmigungsplanung**

 RTW - Planungsgesellschaft mbH Wilhelmstr. 11 60313 Frankfurt	 BAADER KONZEPT Dr. T. & M. Baader GmbH 60313 Frankfurt
Frankfurt, am 19.12.2017	ggZ: Horst Amann
Datum: 19.12.2017 ggZ: Dr. Markus Gönner	

Maßstab: 1:2.000	<b>Regionaltangente West (RTW) - PFA Nord</b>	Anlage 19.1.2.7
Format: 1.000 x 800	Umweltverträglichkeitsstudie	Blatt 4 von 4
	Schutzgüter Boden und Wasser	Ausgabe vom: 06.12.2017
	Bestand, Bewertung und Konflikte	

Plangrundlagen:  
 - Luftbilder DOP 40 (HLBG)  
 - ALKIS (HLBG)  
 - Technische Planung: PG RTW Frankfurt (nachrichtlich)

Baader Konzept  
 Z:\A\2013\13037-1 RTW\Verfahrensgang\Karten\UVS\_Nord\11020\_RTW\_PFA\_Nord\_Best\_Bew\_Boden\_Wasser\_Hohelet\_19.1.2.7\_2500.mxd