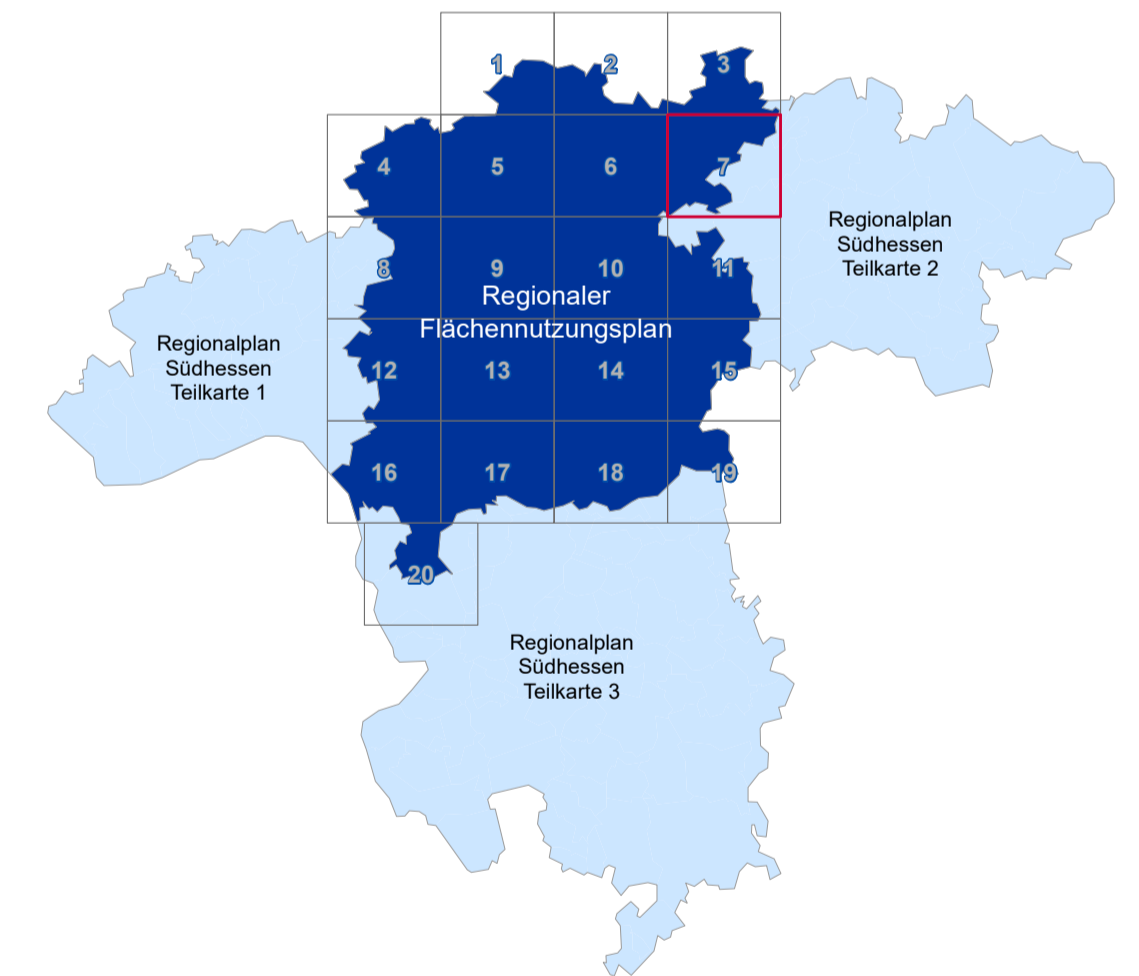


Verfahrensvermerke	
Aufstellungsbeschluss	12.10.2016/17.11.2021
Frühzeitige Beteiligung	00.00.2024 - 00.00.2024
Förmliche Beteiligung	
Abschließender Beschluss	
Genehmigung	
Bekanntmachung	



## Regionaler Flächennutzungsplan für den Ballungsraum Frankfurt/Rhein-Main

### Karte 3: Rechtliche Bindungen

#### Vorentwurf 2024

Vorlage für die Verbandsversammlung des Regionalverbandes Frankfurt/RheinMain zur Beschlussfassung der Frühzeitigen Beteiligung der Öffentlichkeit, der Behörden und Sonstigen Träger öffentlicher Belange nach § 3 Abs. 1 und § 4 Abs. 1 BauGB und Vorlage für die Regionalversammlung Südhessen zur Billigung und Beschlussfassung der Öffentlichen Auslegung nach § 10 Abs. 1 ROG in der Fassung vom 22.12.2008 in Verbindung mit § 27 Abs. 1, 3 ROG, in der Fassung vom 20.07.2022, und § 6 Abs. 2, 3 HLPG



Maßstab: 1: 25.000

Datei: VE1\_07\_G09\_RegFNP\_K3\_07.pdf

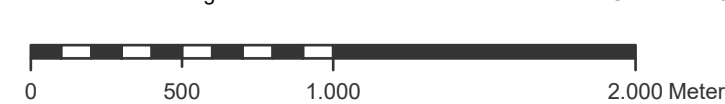
Link zum Beteiligungsportal des Regionalverbandes:

Karte 3, Blatt 7

Stand: November 2023

www.region-frankfurt.de

Die Koordinatenangaben im Kartenrahmen beziehen sich auf UTM-Zone 32 N.



Topografische Datengrundlagen innerhalb des Geltungsbereichs  
 Flächen: ATKIS®-Basis-DLM 2021, Verkehrsstrassen: ATKIS®-Basis-DLM 2017-2021, Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation, Überarbeitung Regionalverband Frankfurt/RheinMain  
 Stadt-, Gemeindegrenzen: ALKIS® 2021, Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Topografische Datengrundlagen außerhalb des Geltungsbereichs  
 Flächen: ATKIS®-Basis-DLM 2023, Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation, Bayerische Vermessungsverwaltung, Landesamt für Vermessung und Geobasisinformation Rheinland-Pfalz  
 Diese Karte ist im Rahmen des § 5 Urheberrechtsgesetz geschützt.

Die Quellenangaben zu den Kennzeichnungen, nachrichtlichen Übernahmen und Vermerken der Karte 3 sind Kapitel 15.5 des Textteils des Regionalplans Südhessen und Regionalen Flächennutzungsplans für den Ballungsraum Frankfurt/Rhein-Main zu entnehmen.