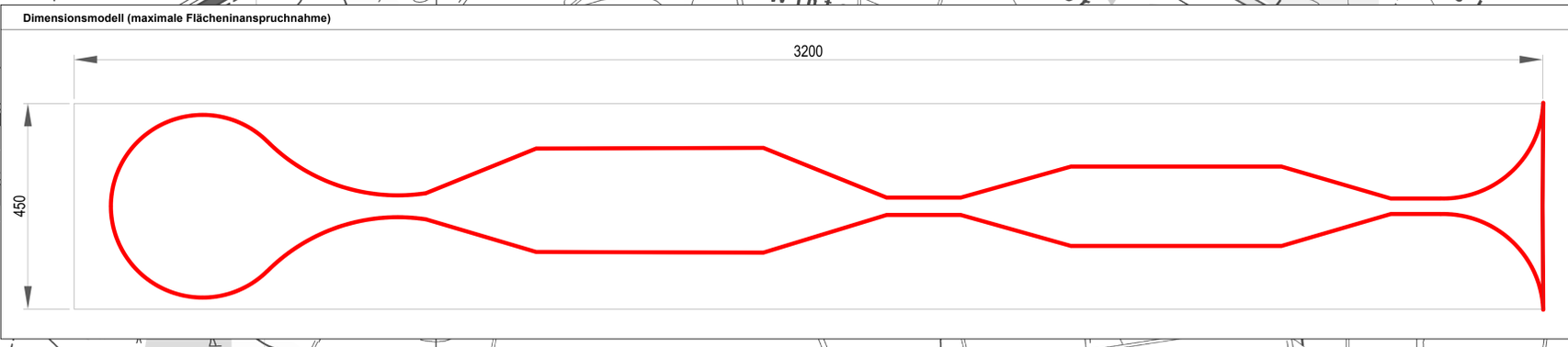


- Standort (Untersuchungsraum)
- Lufthygienische Ausgleichsfunktion ²⁾**
- Offenlandflächen als potenzielle Kaltluftentstehungsgebiete
- Waldflächen als potenzielle Frischluftentstehungsgebiete
- bedeutende Luftleitbahnen
- Vorbelastungen ²⁾**
- Verkehrsflächen
- Industrie- und Gewerbefläche
- Nachrichtlich ²⁾**
- Oberflächengewässer dauerhafter Wasserführung – Erhöhung der lokalklimatischen Vielfalt
- Siedlungsflächen – geringe klimatische Leistungsfähigkeit

Hinweis:
Die Daten der tatsächlichen Nutzung werden nur innerhalb des Untersuchungsraumes dargestellt. Alle anderen Daten liegen flächendeckender vor und sind deshalb auch außerhalb des Untersuchungsraums sichtbar.

Quellenangaben:
1) Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Nürnberg: Tabularkölnige Nutzung, Stand (Datenbezug): April 2021
© Eigene Darstellung, Daten entnommen aus: BayernAtlas, Stand März 2021
Quelle Hintergrund:
Landsamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung: Rasterdaten DOK, Stand (Datenbezug): März 2021



<small>Antrag</small>					
<small>Datum</small>	<small>Name</small>	<small>Bemerkung</small>			
Freigabefeld		Bauvorhaben	Raumordnungsverfahren Neubau ICE-Werk Nürnberg		
		Plan/Bauteil	Karte: Luft und Klima Standort J – Raitersaich		
Phase					
Lagebezug:		ETRS89 UTM Zone 32N		Auftraggeber	
Höhenbezug:				DB Fernverkehr AG	
Landkreis:		Ansbach, Forth, Roth		PFBW 27 / Infrastrukturprojekt Nürnberg Gleißhölzstraße 16 90402 Nürnberg	
Kommune:		Heilbrunn, Roßtal, Rohr		Auftragnehmer	
Gemarkung:		Boonhof, Müncherbach, Buchschwabach, Rohr		PRO KONZEPTE	
<small>Datum</small>	<small>Name</small>	<small>bearb.</small>	<small>15.11.2021</small>	<small>Lösch</small>	<small>gepr.</small>
<small>gepr.</small>	<small>15.11.2021</small>	<small>Templin</small>	<small>gepr.</small>	<small>15.11.2021</small>	<small>Wille</small>
<small>Unterschrift:</small>					
<small>Maßstab:</small>	<small>1:5.000</small>	<small>[m,cm]</small>	<small>Plan-Nr.:</small>	<small>4.6.7</small>	<small>Blatt 7 von 9</small>