



Technologiepark Funkerberg Königs Wusterhausen

09.02.2022

Regionalgespräch in der Region Lausitz-Spreewald

Technologiepark Funkerberg – Stadt Königs Wusterhausen





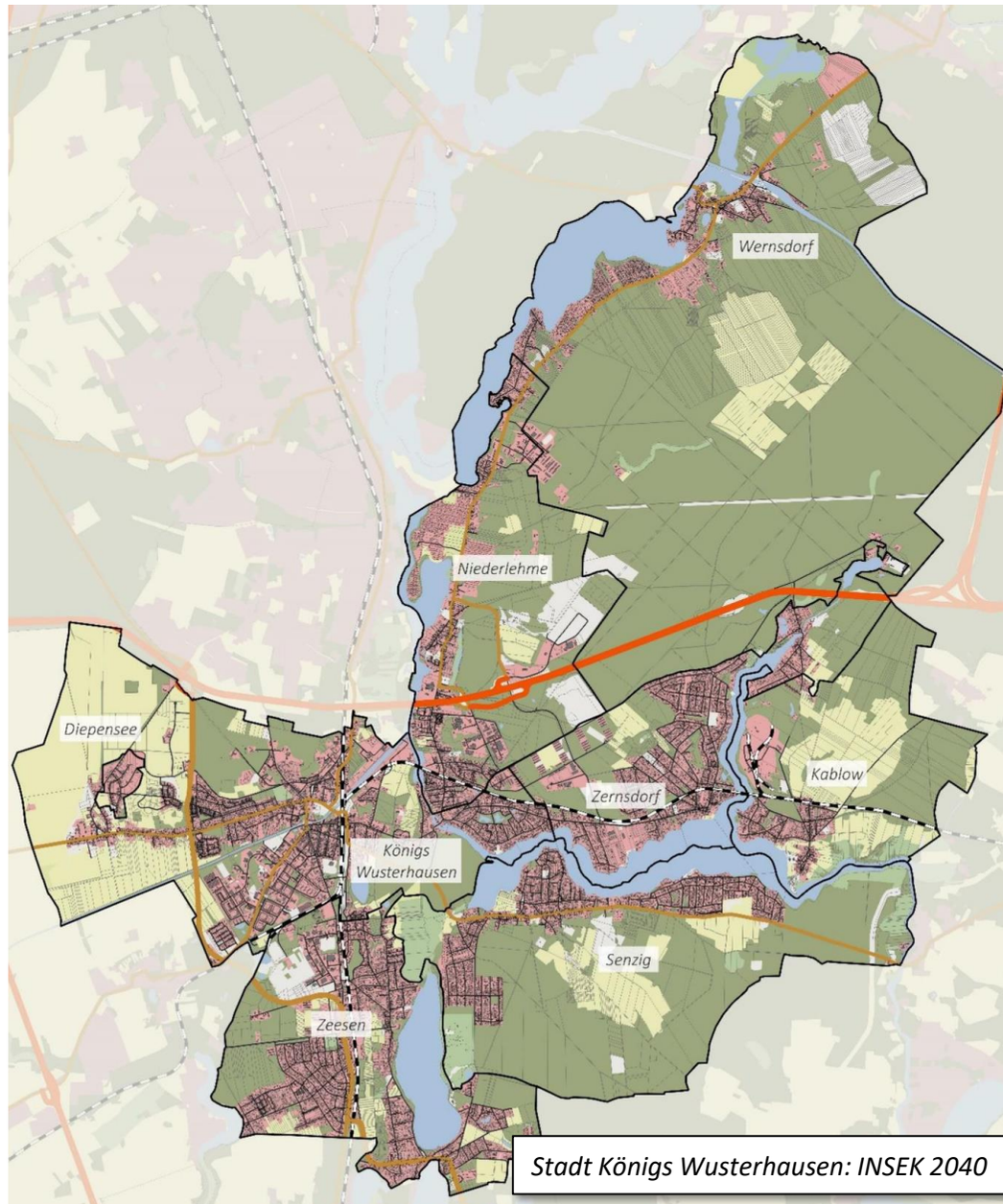
Ausgangslage und 1. Bauabschnitt

09.02.2022

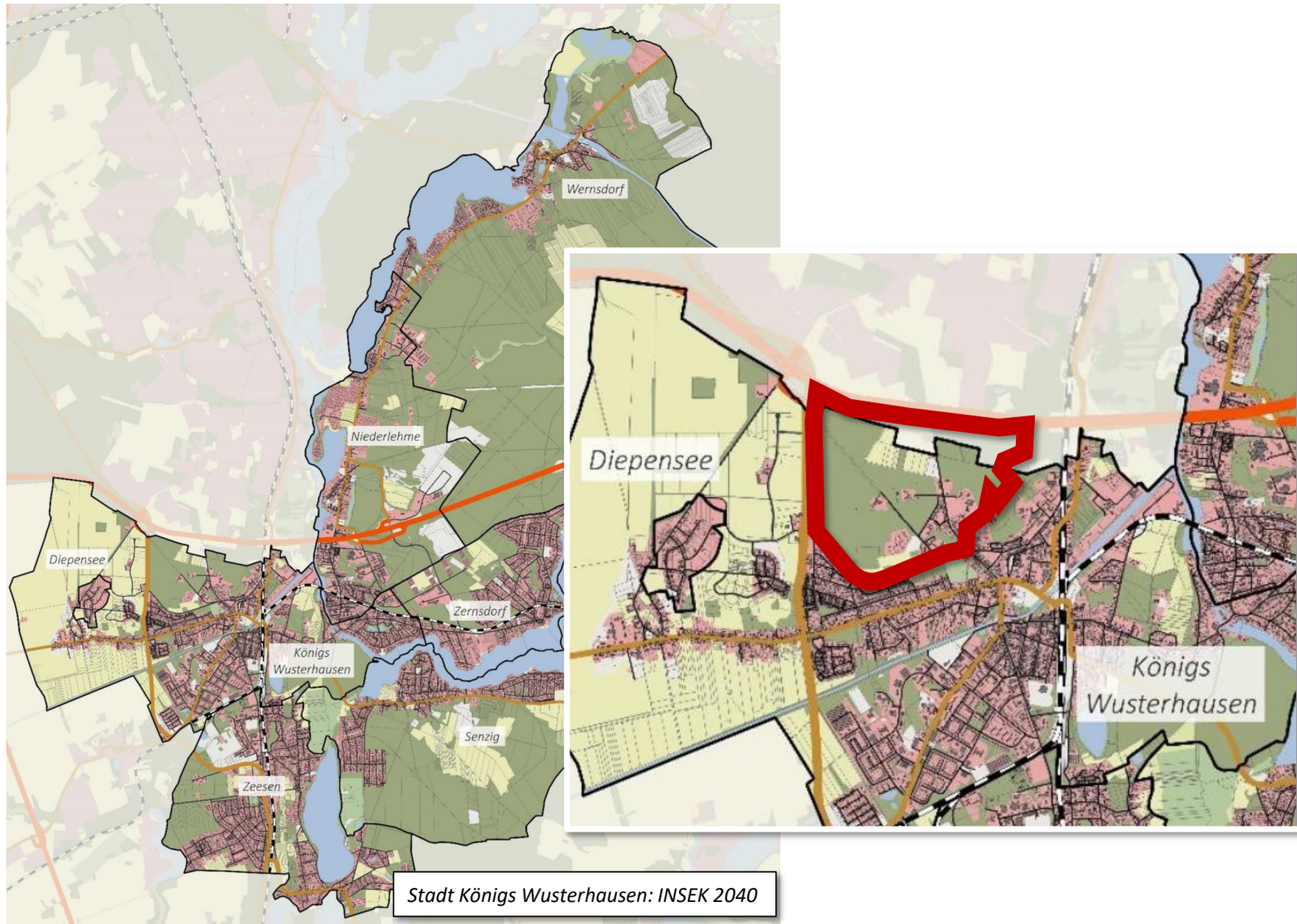
Regionalgespräch in der Region Lausitz-Spreewald
Technologiepark Funkerberg – Stadt Königs Wusterhausen



Ausgangslage und 1. Bauabschnitt



Ausgangslage und 1. Bauabschnitt

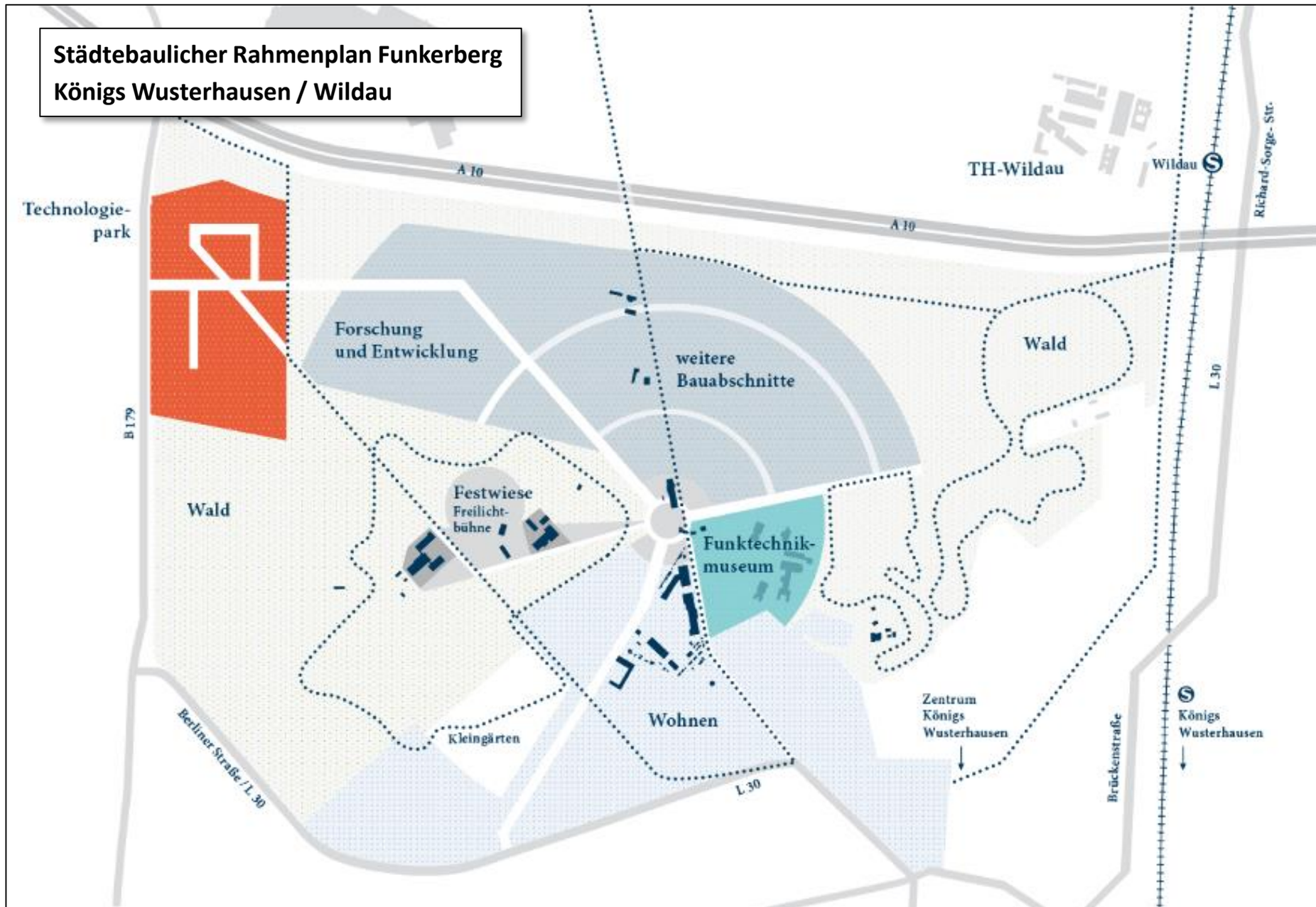




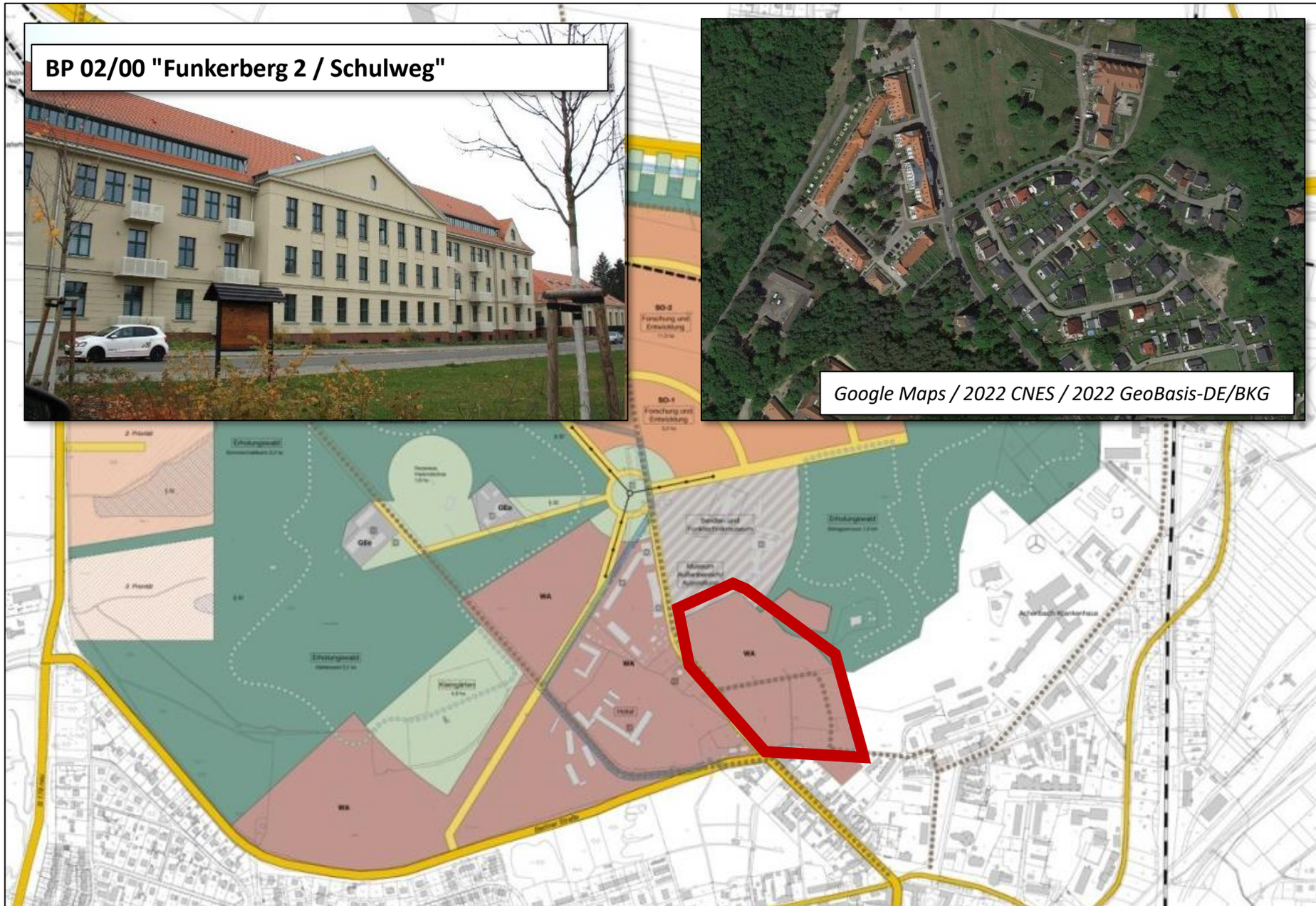
Stadt Wildau

Stadt Königs Wusterhausen

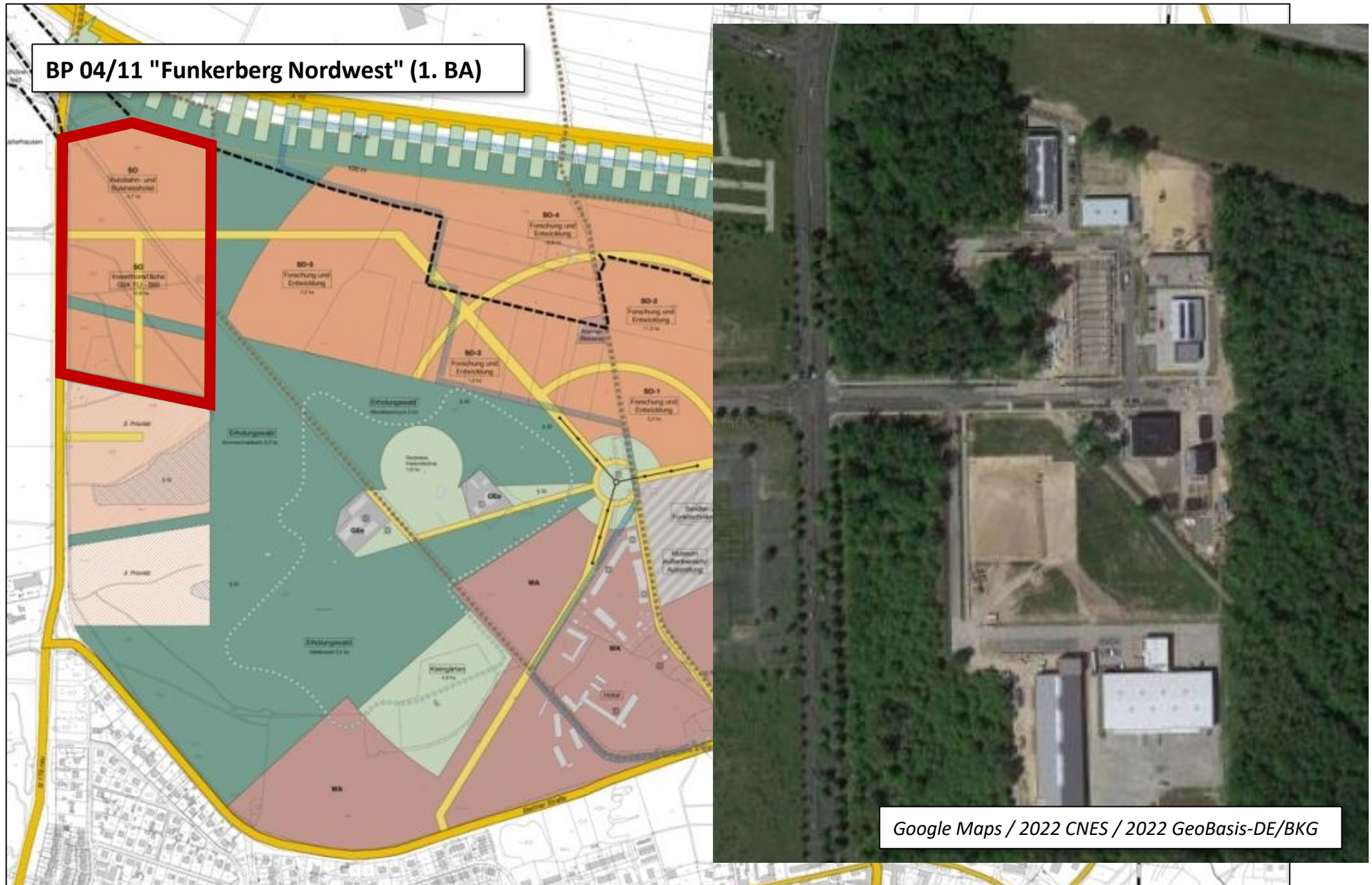
Ausgangslage und 1. Bauabschnitt



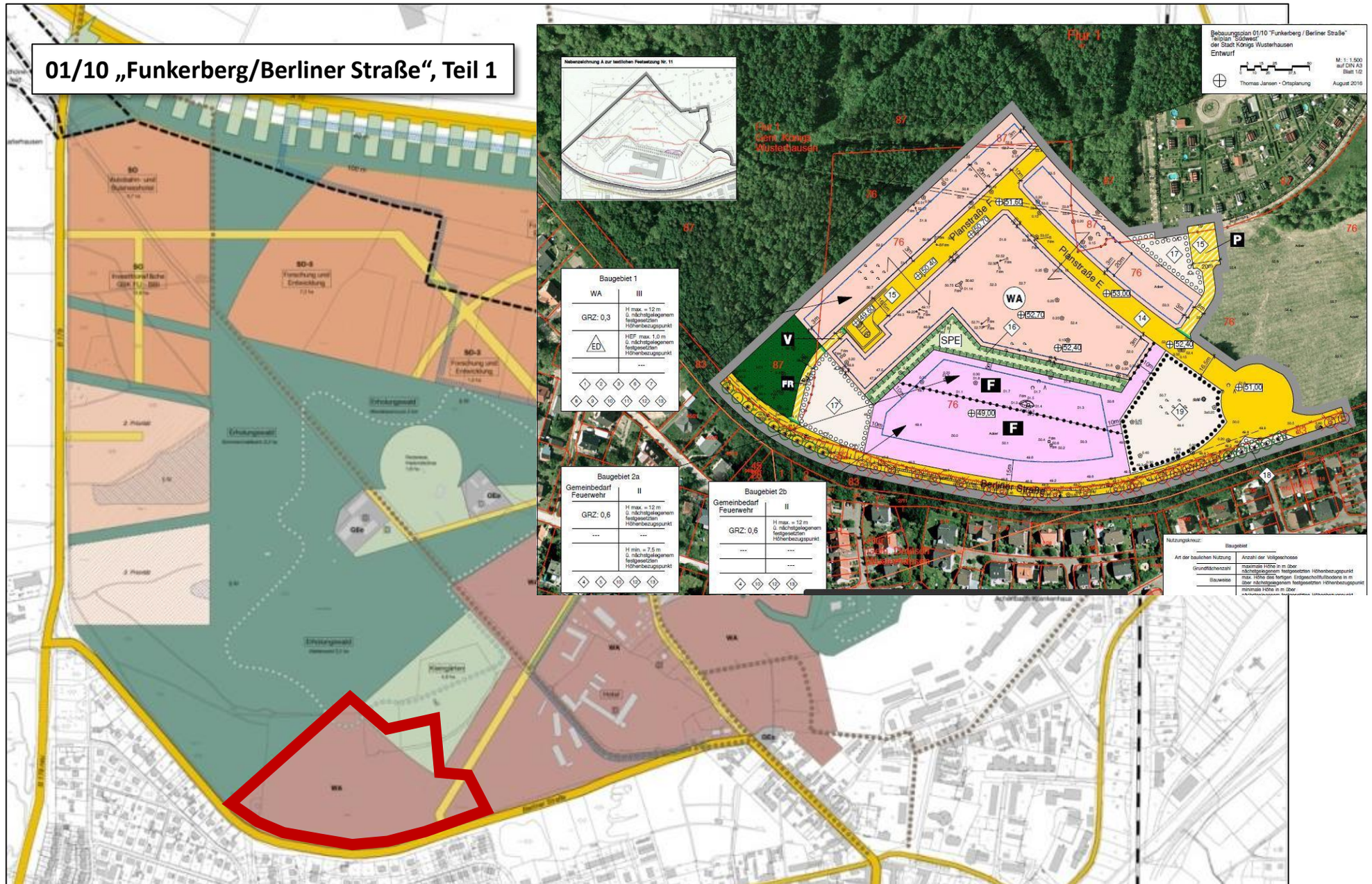
Ausgangslage und 1. Bauabschnitt



Ausgangslage und 1. Bauabschnitt



Ausgangslage und 1. Bauabschnitt





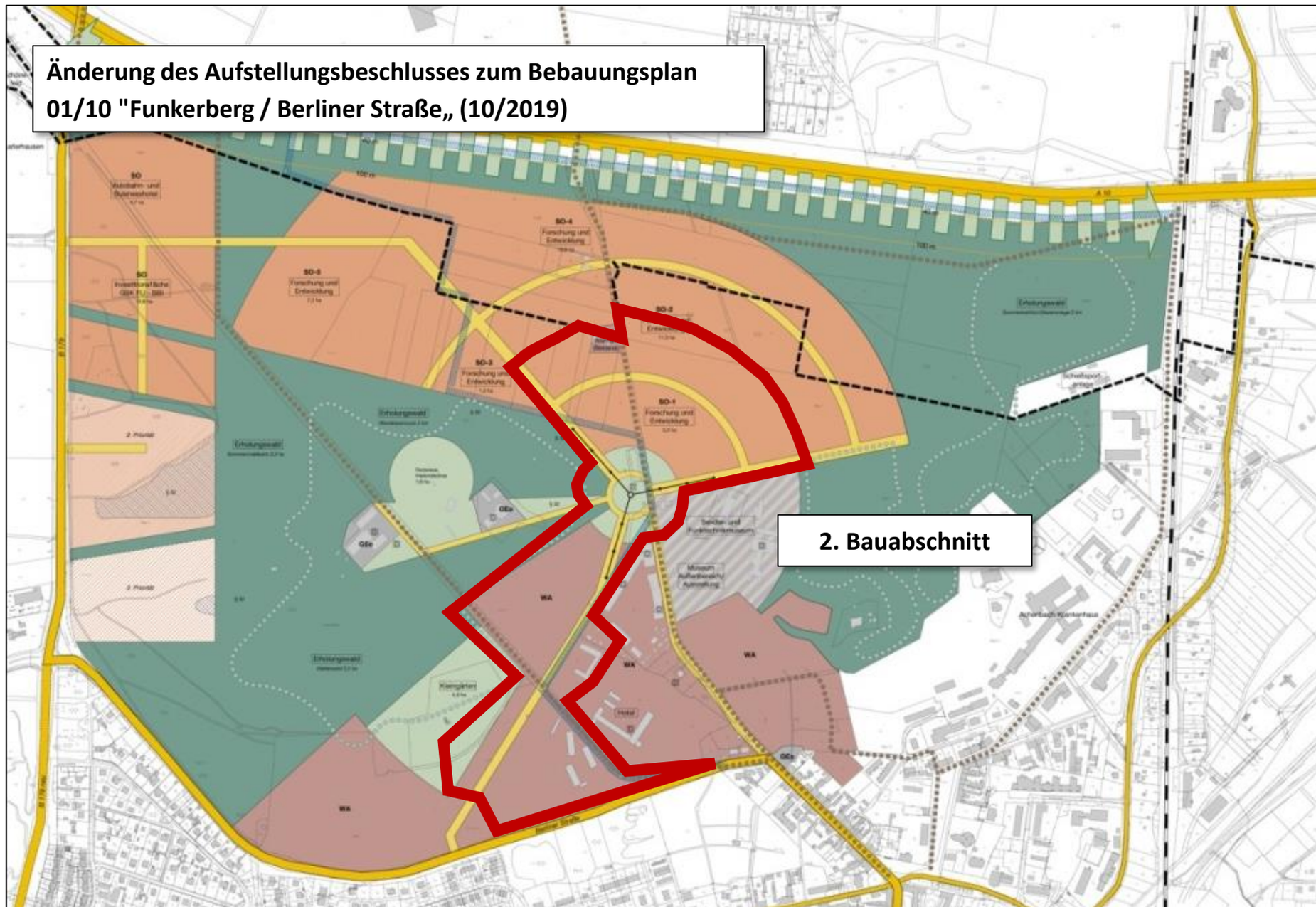
2. Bauabschnitt und weitere Zielsetzung

09.02.2022

Regionalgespräch in der Region Lausitz-Spreewald
Technologiepark Funkerberg – Stadt Königs Wusterhausen

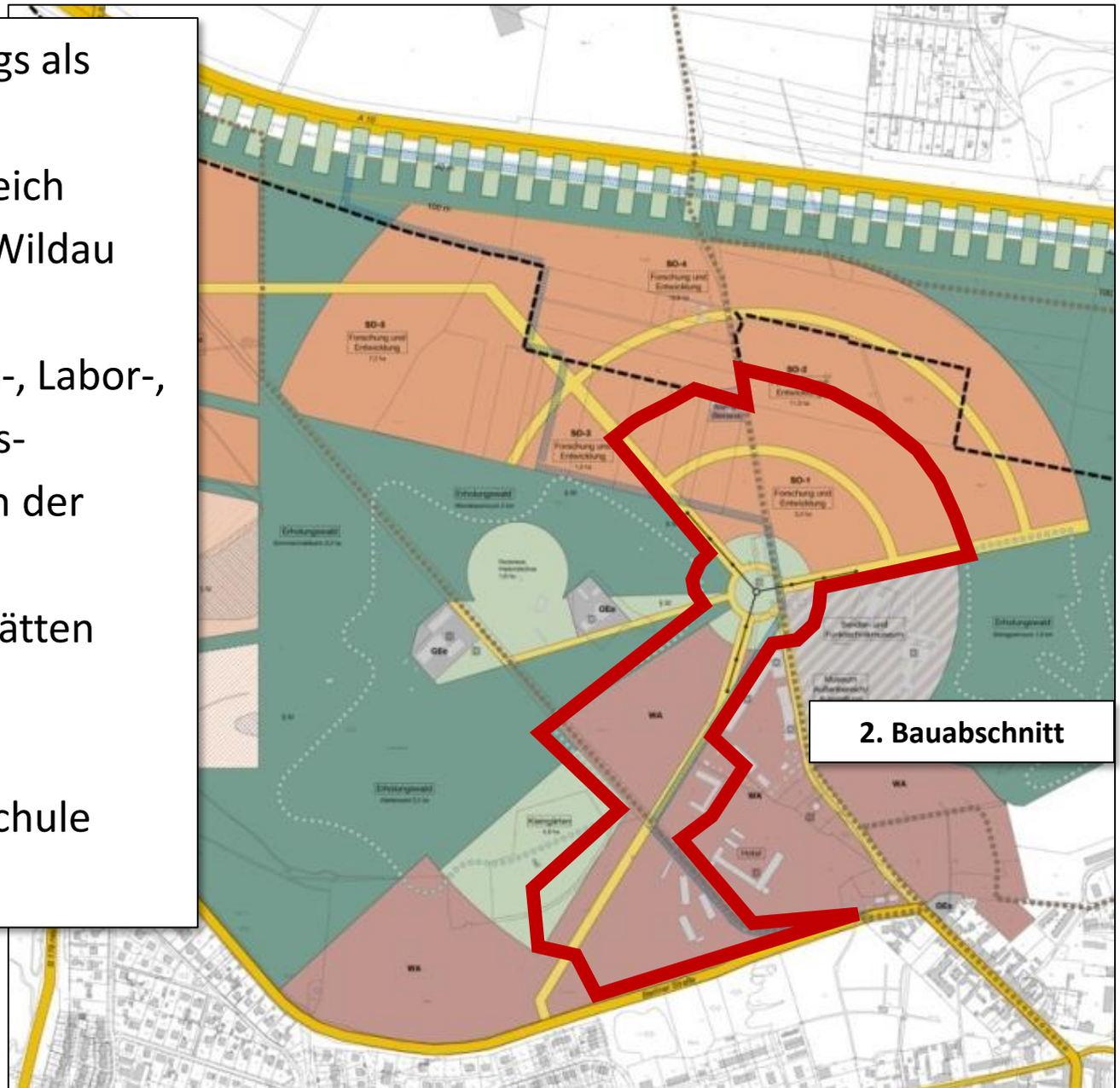


2. Bauabschnitt und weitere Zielsetzung



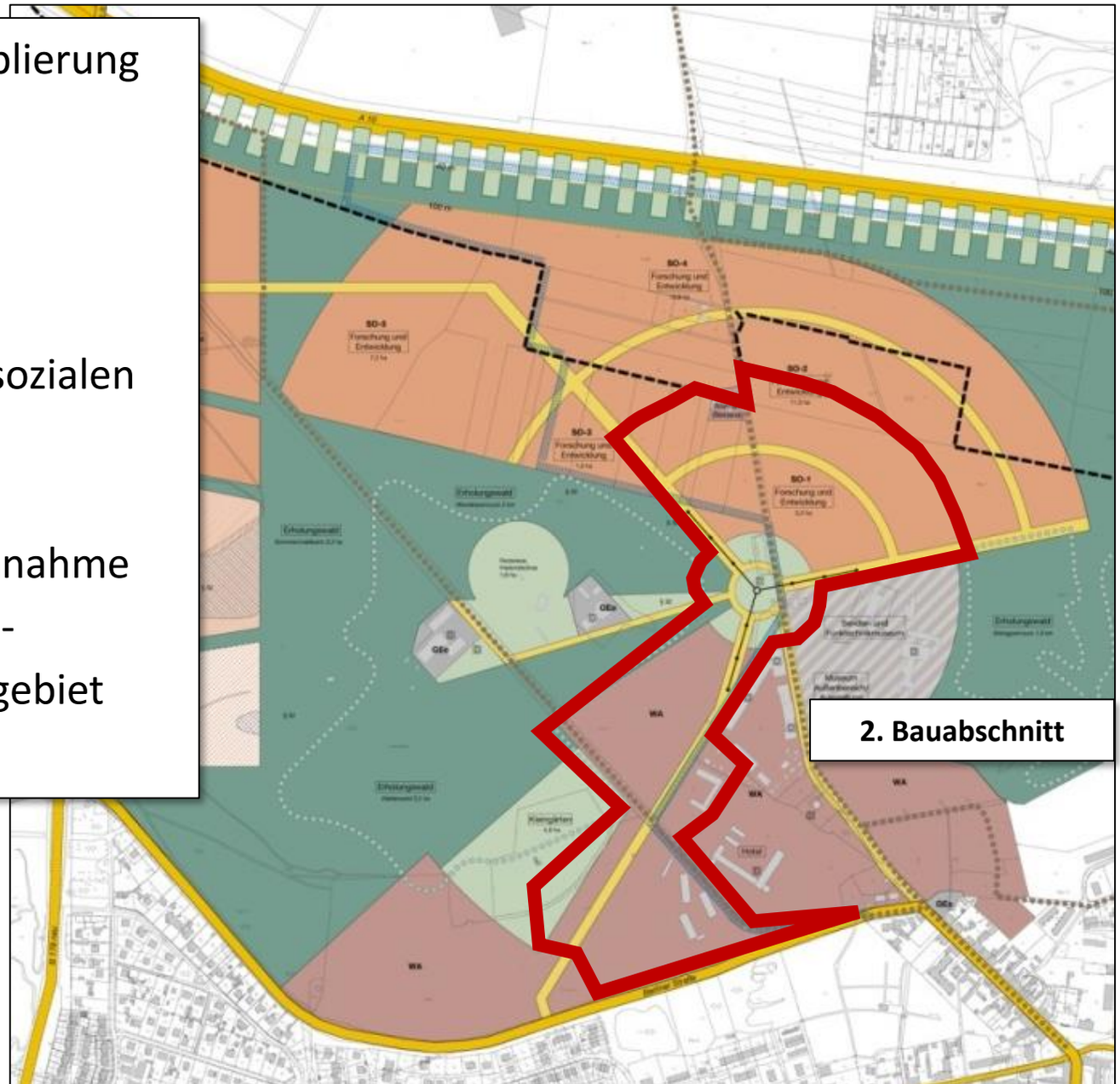
2. Bauabschnitt und weitere Zielsetzung

- Entwicklung des Funckerbergs als Technologie- und Forschungsstandort im Bereich Königs Wusterhausen und Wildau
- Etablierung von Forschungs-, Labor-, Tagungs- und Wissenschaftseinrichtungen einschließlich der erforderlichen Büros, Produktionsstätten, Werkstätten usw.
- Standort Technische Hochschule Wildau



2. Bauabschnitt und weitere Zielsetzung

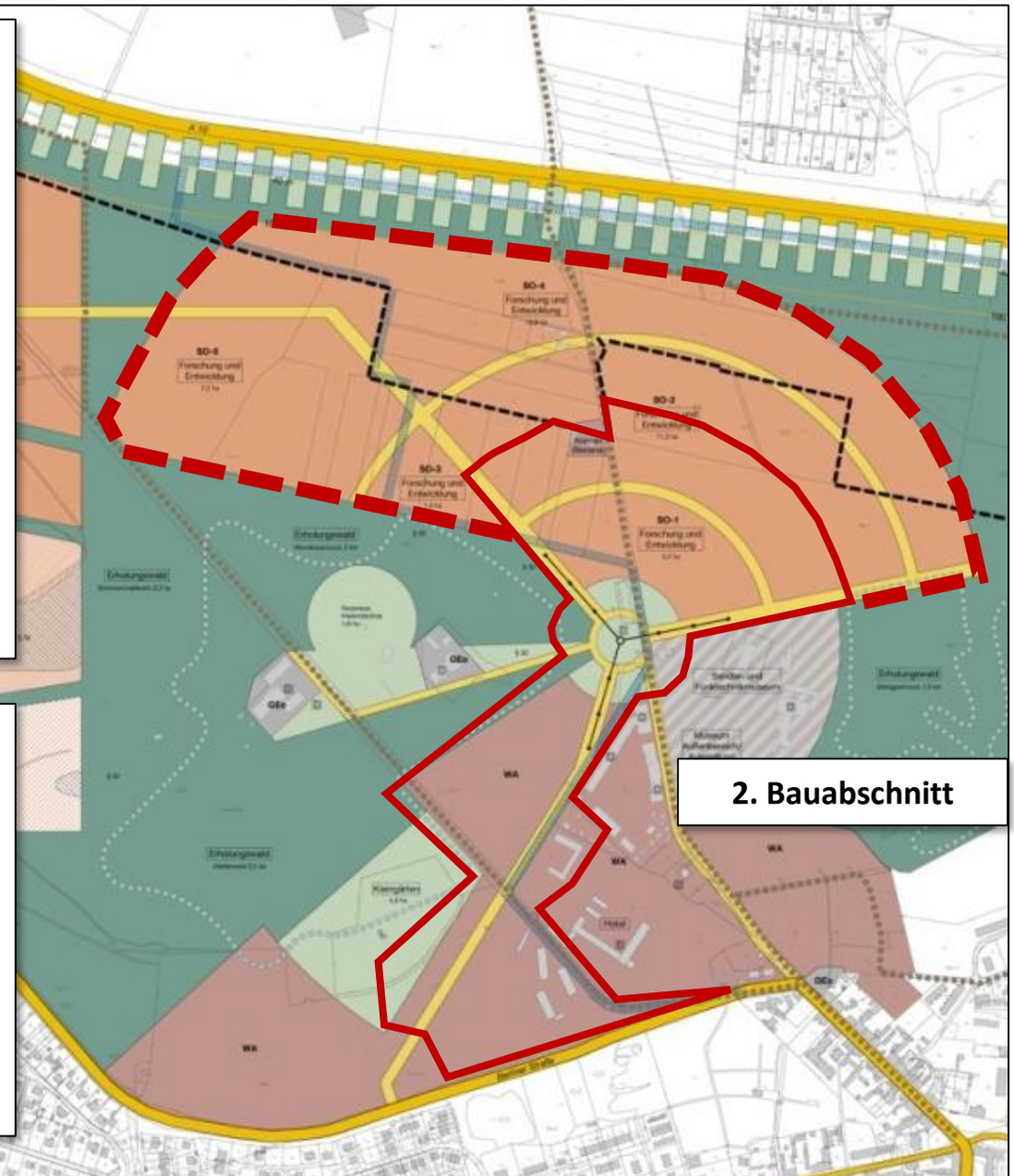
- Mittel- und langfristige Etablierung eines innerstädtischen Wohnquartiers (bis zu 450 Wohneinheiten)
- Schaffung von Flächen zur sozialen Wohnraumförderung
- Möglichkeit der Inanspruchnahme von Mitteln der Wohnraumförderung der ILB (Vorranggebiet Wohnen)



2. Bauabschnitt und weitere Zielsetzung

- Künftig prioritäre Entwicklung des nördlichen Abschnitts (Stadt KW und Stadt Wildau):
 - Planungsrechtliche Sicherung des Sondergebiets Forschung und Entwicklung
 - Herstellung der Erschließung
 - Verkehrliche Anbindung an den 1. Bauabschnitt

- Festlegung als Leitprojekt des GSK (Gemeinsames Strukturkonzept Flughafenregion Berlin-Brandenburg 2030)
- Einbettung in die Dachmarke „dahme_innovation“



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!