

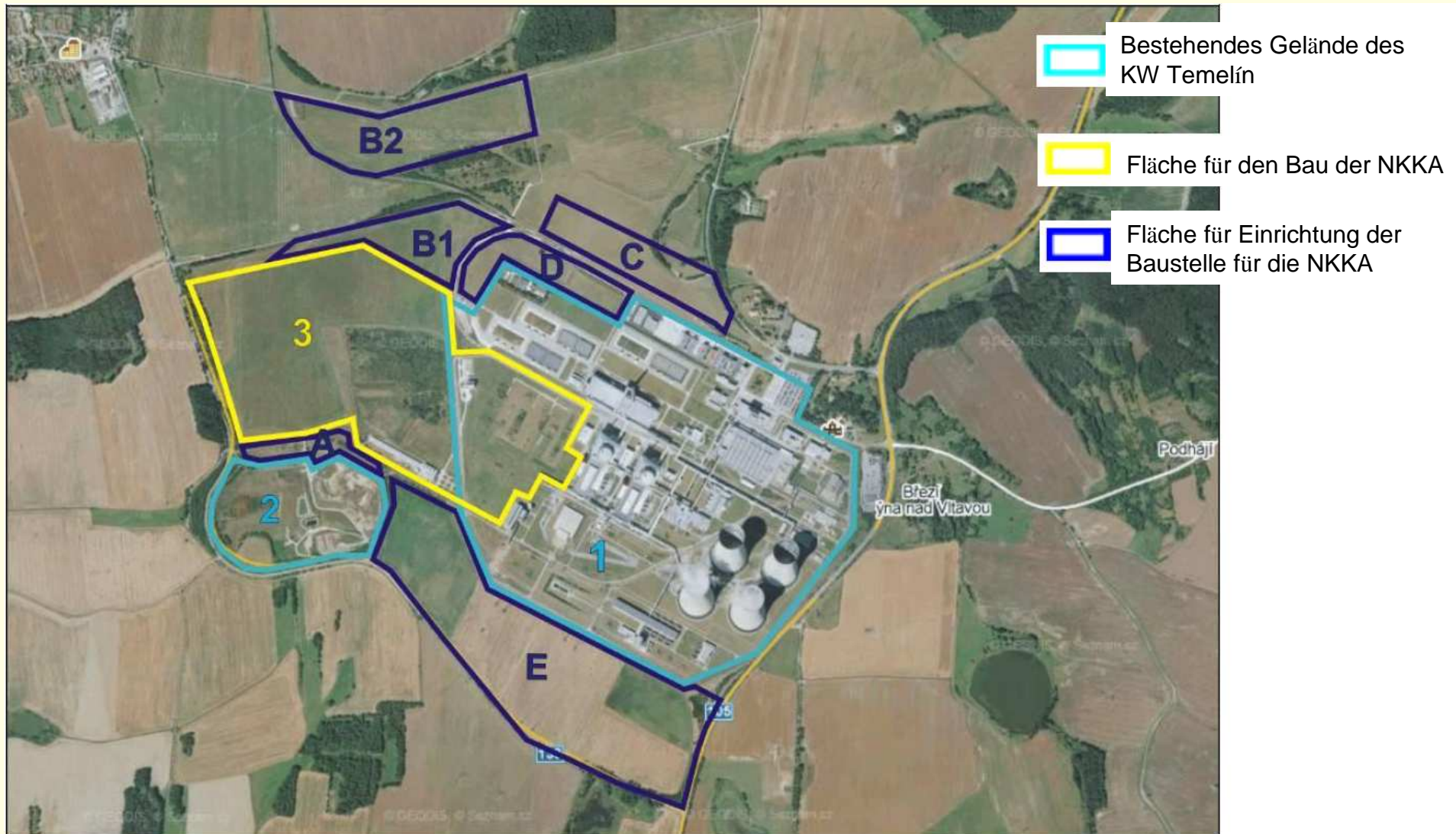
Frage Nr. 4 – Ein Lageplan des bestehenden KKWs mit allen Gebäuden (Reaktorgebäude, Hilfsanlage, Versorgungsinfrastruktur, Lagergebäude und Nachklingbecken und der geplanten Anordnung der neuen nuklearen Blöcke, einschließlich deren Infrastruktur, könnte zu dem Verständnis der möglichen gegenseitigen Interaktion zwischen den beiden Nuklearanlagen beitragen. Warum fehlt in der UVP-Dokumentation der Bebauungsplan?

Zu der Frage gibt der Ersteller der Dokumentation an:

- ***Im Text der Dokumentation ist auf Seite 162 die Abbildung „Abb. B.I.36: Gliederung der Flächen für die Bebauung“ dargestellt.***
- ***In der Anlage 2 Karten- und Situationsanlagen sind zwei weitere Anlagen aufgeführt, und zwar 2.2 Übersichtslage und 2.3 Orthofoto des KW Temelín mit eingezeichnetem Standort der NKKA.***
- ***Bei den einzelnen Modellalternativen für das KKW Temelín NKKA mit der Bezeichnung AES-2006, AP1000, EPR und EU-APWR sind jeweils weitere Anlagen aufgeführt, und zwar Ansichten (vom Süden, Osten, Norden und Westen), ein 3D-Modell, Schnitt durch den Block und zwei Flugaufnahmen der bestehenden und neuen Technologie. Die Modellalternativen AES-2006 und AP1000 sind noch mit einem Kühlturm pro Block dargestellt.***
- ***Der Grad an Details entspricht der Stufe der UVP.***

Karten- und Situationsunterlagen

- *Text der Dokumentation (z.B. Abb. B.I.36) – Flächen*



Karten- und Situationsunterlagen

- *Anlagen der Dokumentation (Anlage 2) – einzelne Objekte, alle Modellalternativen*

