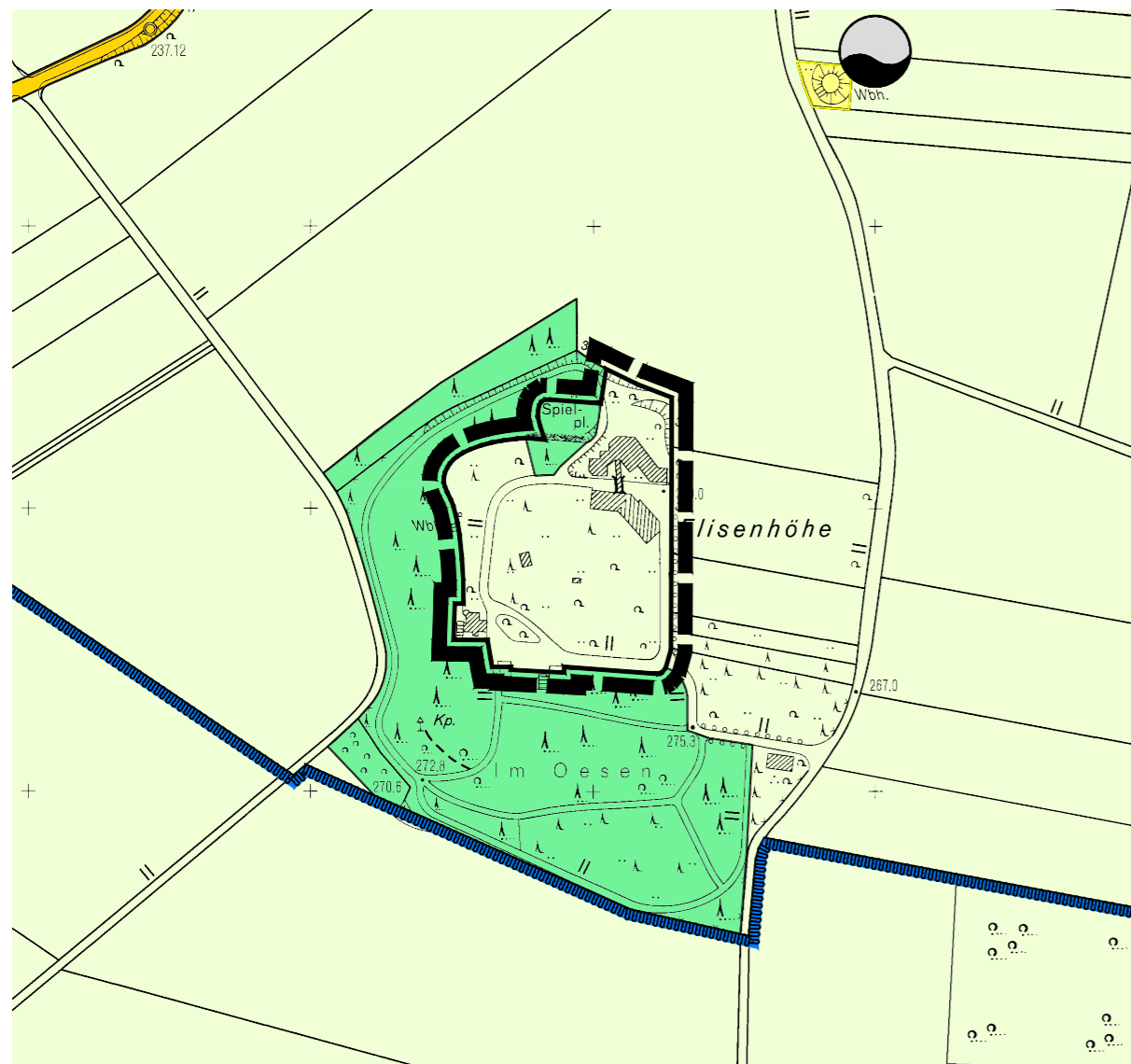


gültiger Flächennutzungsplan



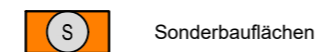
geplante Änderung



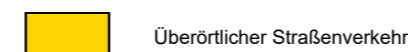
BEVERUNGEN

Planzeichenerklärung

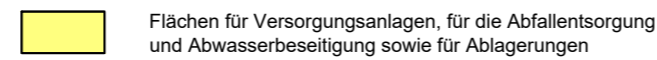
1. Art der baulichen Nutzung



5. Flächen für den überörtlichen Verkehr und für die örtlichen Hauptverkehrswege



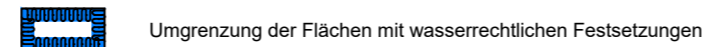
7. Flächen für Versorgungsanlagen, für die Abfallentsorgung und Abwasserbeseitigung sowie für Ablagerungen Anlagen, Einrichtungen und sonstige Maßnahmen, die dem Klimawandel entgegenwirken



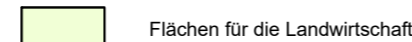
9. Grünflächen



10. Wasserflächen und Flächen für die Wasserwirtschaft, den Hochwasserschutz und die Regelung des Wasserabflusses



12. Flächen für die Landwirtschaft und Wald



15. Sonstige Planzeichen



Grenze des räumlichen Geltungsbereiches

Entwurfsbearbeitung:

Kreis Höxter, Abteilung Bauen und Planen

Höxter, den 28.04.2021

Der Landrat

Im Auftrag:

Diese Änderung des Flächennutzungsplanes ist gem. § 2 Abs. 1 und 4 BauGB aufgrund des Beschlusses des Rates der Stadt Beverungen vom 27.08.2020 aufgestellt worden.

Beverungen, den

Diese Änderung des Flächennutzungsplanes hat einschließlich der Begründung gem. § 3 Abs. 2 BauGB vom bis einschließlich öffentlich ausgelegen.

Beverungen, den

Diese Änderung des Flächennutzungsplans ist vom Rat der Stadt Beverungen am beschlossen worden.

Beverungen, den

Diese Änderung des Flächennutzungsplanes ist gem. § 6 Abs. 1 BauGB mit Verfügung vom - Az.: 35.21.10-4 / - genehmigt worden.

Detmold, den
Bezirksregierung Detmold

Im Auftrag

Die Genehmigung dieser Änderung des Flächennutzungsplanes ist gem. § 6 Abs. 5 BauGB am ortsüblich bekanntgemacht worden.

Beverungen, den

~~Die Übereinstimmung dieser Ausfertigung der Änderung des Flächennutzungsplanes mit dem Offenlegungsexemplar wird bescheinigt.~~

Höxter, den
Der Landrat

~~Kreis Höxter, Abt. Bauen und Planen
Im Auftrag:~~

Kreis Höxter Stadt Beverungen

Flächennutzungsplan 43. Änderung

Offenlegungsplan

1. Ausfertigung

Stand: April 2021

M 1 : 5.000

Kartengrundlage Deutsche Grundkarte M 1 : 5.000 (Kreis Höxter 701/02)

S