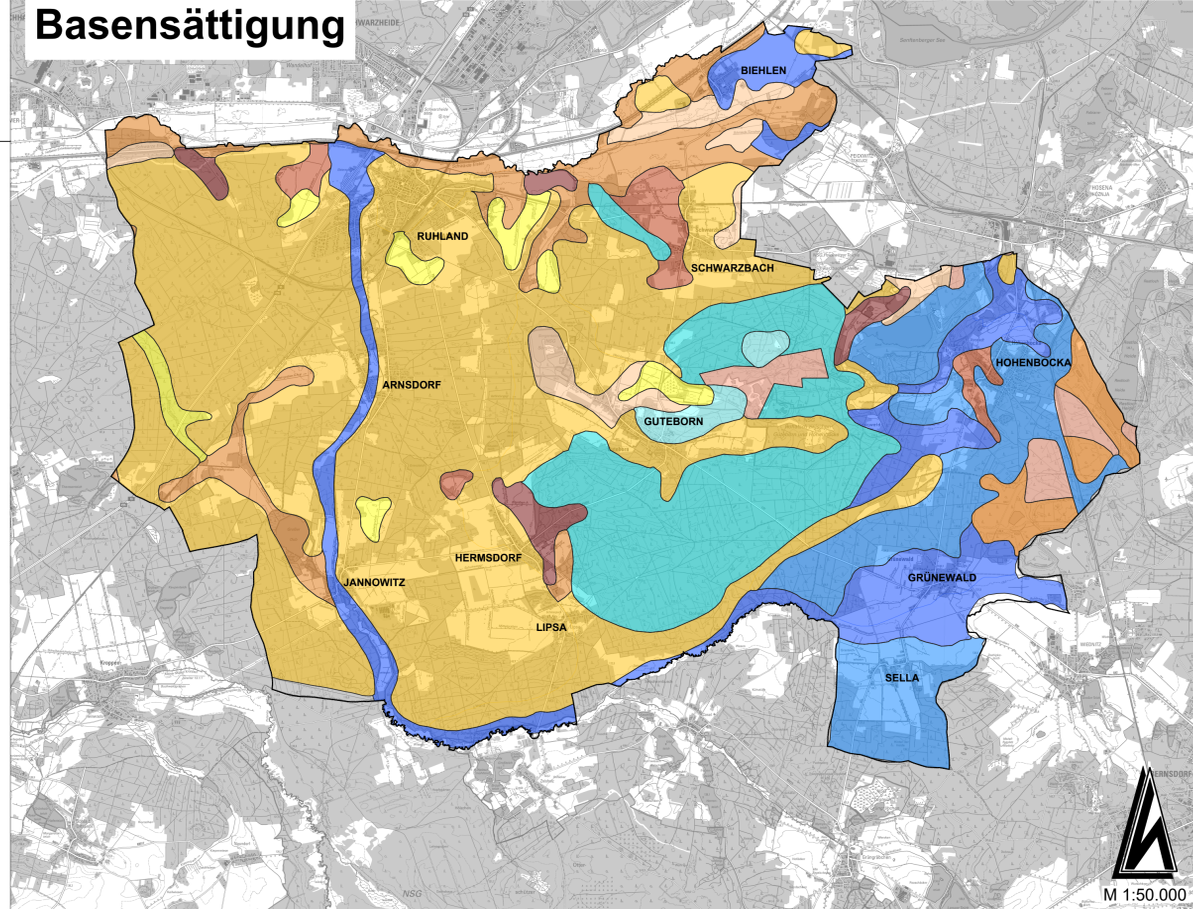
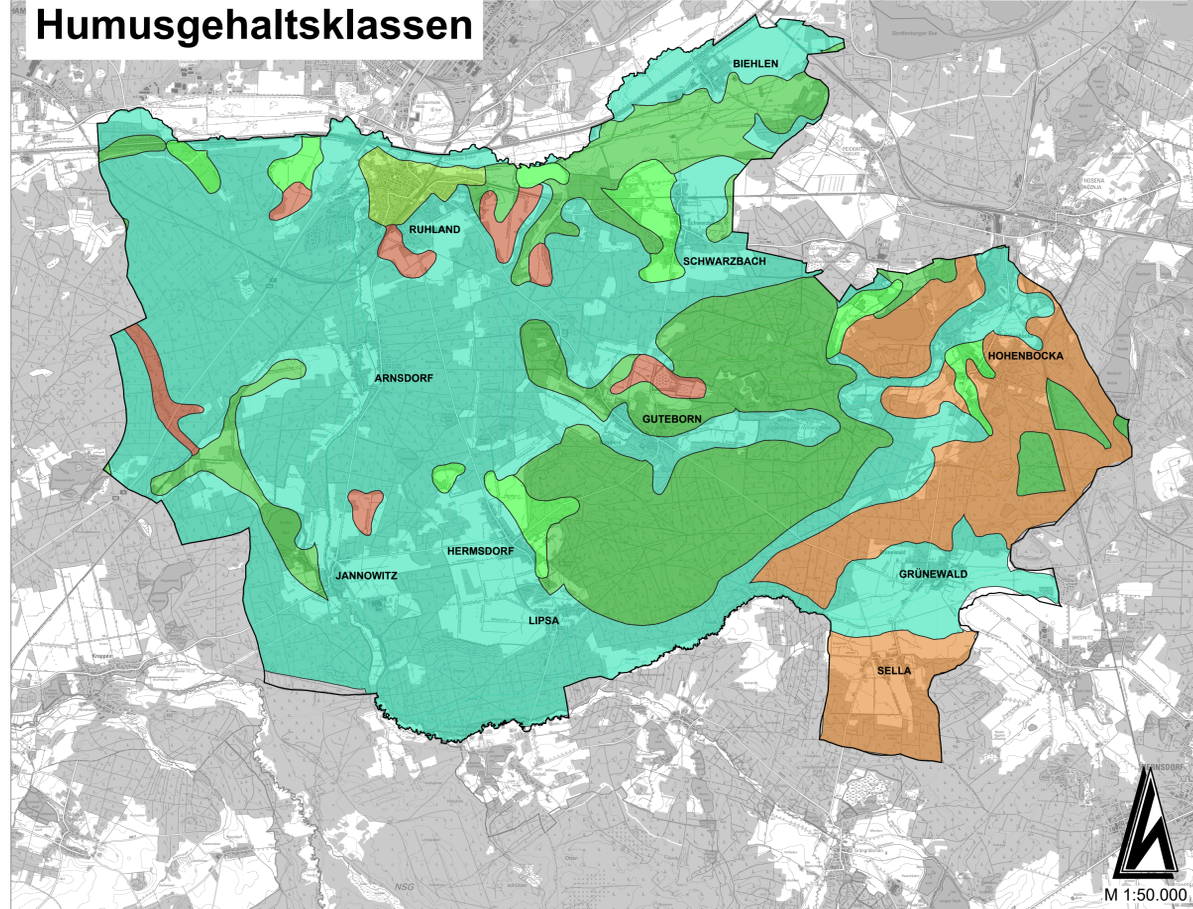


Landschaftsplan Amt Ruhland - Schutzgut Boden

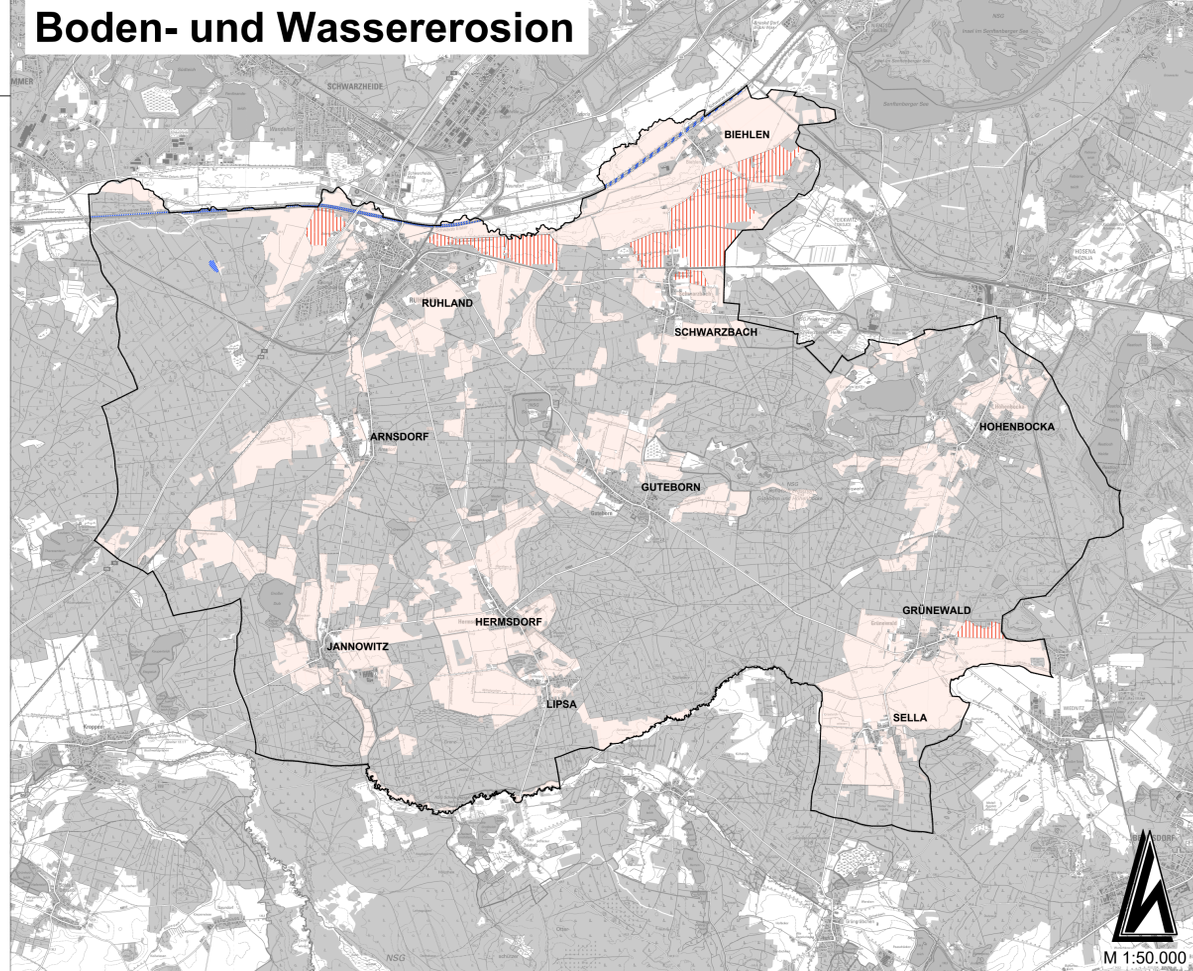
Basensättigung



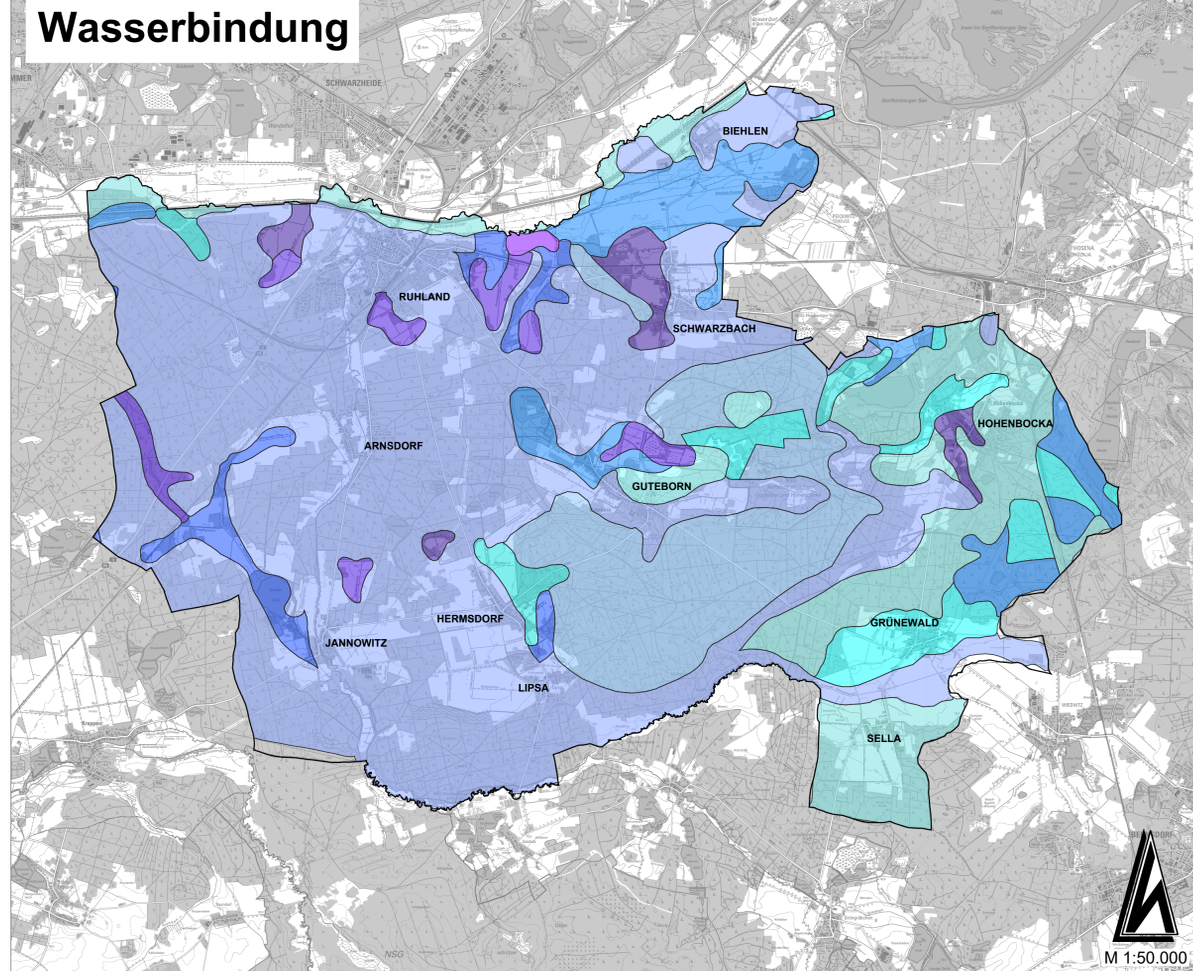
Humusgehaltsklassen



Boden- und Wassererosion



Wasserbindung



Karte 1.2

Legende

Basensättigung

- keine Daten
- gering, z. T. keine Daten
- gering
- gering, z. T. mittel
- mittel, z. T. keine Daten
- mittel, z. T. gering
- mittel
- mittel, z. T. hoch
- mittel, z. T. sehr hoch
- hoch, z. T. sehr hoch
- sehr hoch, z. T. hoch
- sehr hoch

Humusgehaltsklassen

- organisch, Torf
- sehr schwach humos
- schwach humos
- mittel
- stark humos
- extrem humos, anmoorig

Boden- und Wassererosion

- Keine Boden- und Wassererosionsgefährdung
- Wassererosionsgefährdung
- Winderosionsgefährdung

Wasserbindung

- sehr gering, z. T. keine Daten
- sehr gering
- sehr gering, z. T. gering
- gering, z. T. sehr gering
- gering
- gering, z. T. mittel
- gering, z. T. hoch
- mittel, z. T. gering
- mittel, z. T. hoch
- hoch, z. T. mittel
- hoch, z. T. sehr hoch
- sehr hoch, z. T. mittel

ISA Ingenieure
für Städtebau und Architektur

D - 67716 Heltersberg
Hauptstraße 44
Telefon 0 63 33 - 2 75 98-0
Fax 0 63 33 - 2 75 98-99
E-mail info@isa-ingenieure.de

Projekt: Landschaftsplan - Amt Ruhland				Änderung:		Datum:		Name:	
Bauherr: Amt Ruhland									
Planinhalt: Schutzgut Boden									
bearbeitet:		Datum:		Name:					
gezeichnet:		Sep. 2025		Ma / Le					
geprüft:		Sep. 2025		Ph / Kr		Ingenieurbüro:		Maßnahmenträger:	
Projektnummer:		Blattnummer:		Maßstab:					
FNP 017		- 1.2 -		1 : 50.000					