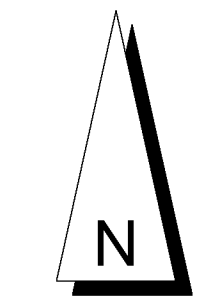
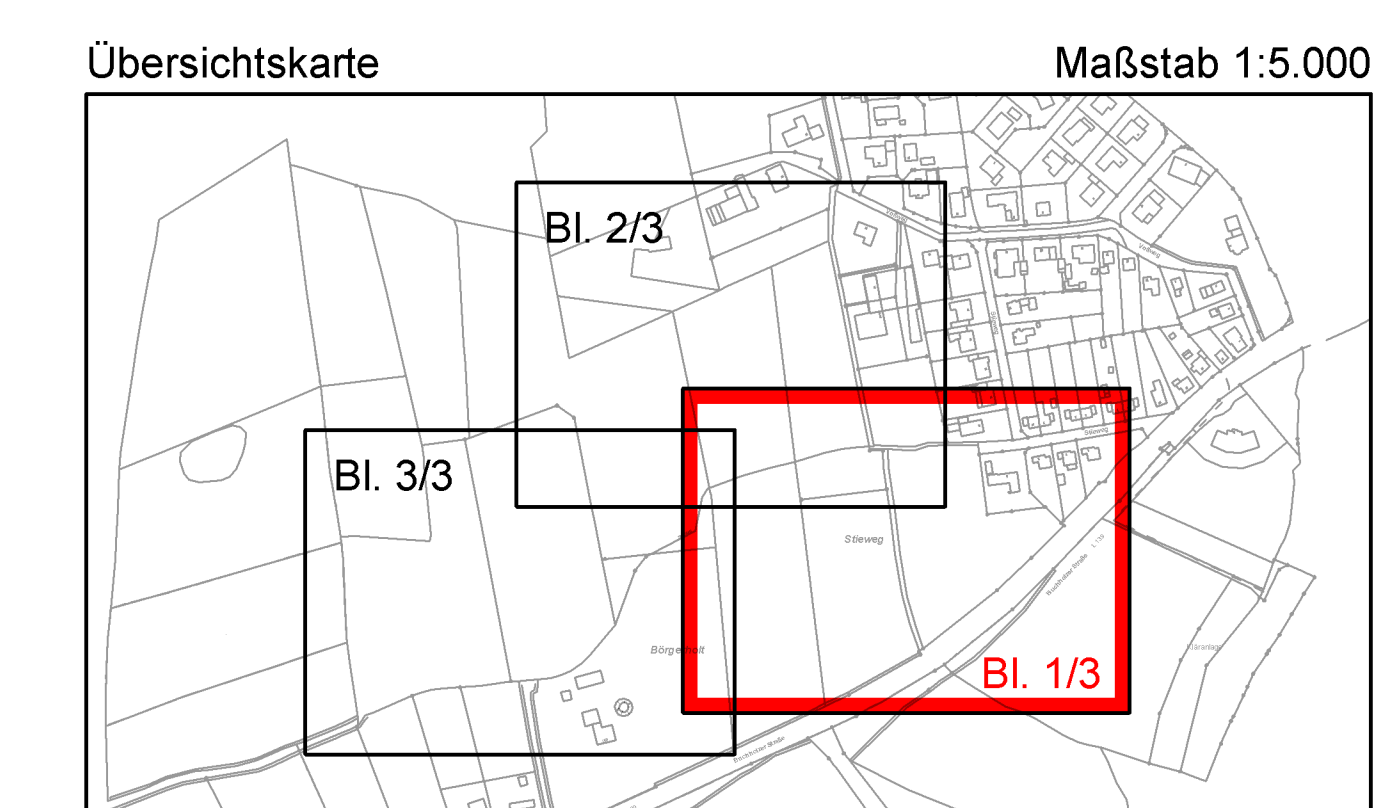




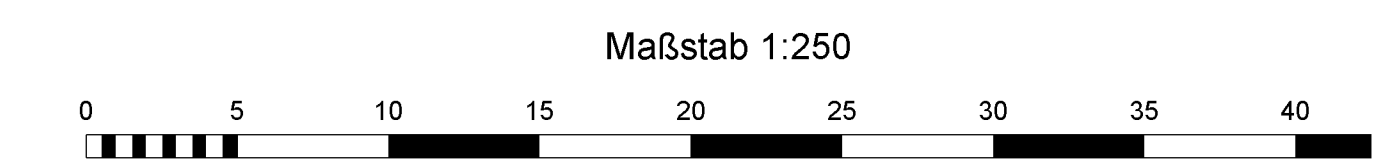
**Legende**

vorh. Mauer	vorh. Zaun	vorh. Hecke	vorh. Gasleitung	vorh. Flurstück	vorh. Schicht	vorh. Gusschieber	vorh. Wässerschieber	vorh. Hydrant (unterirdisch)	vorh. Straßenablauf	vorh. Stromverteilerkasten	vorh. Straßenbeleuchtung	vorh. Grenzstein	vorh. Baum (Erhaltung)	gepl. Schächte (SWRW)	gepl. Hauskontrollschächte (SW)	gepl. Zufahrt	Asphalt Befestigung (Fahrbahn)	Betonrechteckpflaster (Fahrbahn)	Betonrechteckpflaster (Parken)	Betonrechteckpflaster (Rinne)	Betonrechteckpflaster (Gehweg)	Bereich der Zufahrt	wassergebundene Flächen (Fußwege)	Grünflächen	Bereich der Rückenstütze (Bordstein)	gepl. Grundstücksnummer und -größe	gepl. Quergefälle	geplante Grundstückszufahrt	Hochpunkt	Tiefpunkt	gepl. Straßenablauf	entfallendes	gepl. Wallhecke	gepl. Baum	gepl. Lampenstandort
-------------	------------	-------------	------------------	-----------------	---------------	-------------------	----------------------	------------------------------	---------------------	----------------------------	--------------------------	------------------	------------------------	-----------------------	---------------------------------	---------------	--------------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------	-----------------------------------	-------------	--------------------------------------	------------------------------------	-------------------	-----------------------------	-----------	-----------	---------------------	--------------	-----------------	------------	----------------------



**Plangrundlage**  
 Dem Lage- und Bestandsplan ist die aktuelle "Automatisierte Liegenschaftskarte (ALK)" hinterlegt. Die Genauigkeit richtet sich nach der jeweiligen Erhebungsgrundlage. (z.B. Vermessung oder Digitalisierung) Koordinatensystem: ETRS89

**Bestandsaufmaß:**  
 vom 29.07.2021 und 07.04.2022 durch das Vermessungsbüro Uwe Kock, 25704 Epenwörden, übergeben durch das Planungsbüro Philipp



Index	Art der Änderung	Datum	Name

**SASS & KOLLEGEN**  
 Ingenieurgesellschaft

Grosses Allee 24  
 25767 Albersdorf

Tel. 0 48 35 - 97 77 0  
 Fax 0 48 35 - 97 77 22

info@sass-und-kollegen.de  
 www.sass-und-kollegen.de

Bvh. Nr.: 21016  
 Bauherr: Abwasserentsorgung und Service Burg, Hochdorn GmbH  
 Zeichner: 21016-2-9/CluA BURG024 dwg  
 Bauvorhaben: Erschließung B.-Plan 27 in der Gemeinde Burg

PDF: \*.pdf  
 Darstellung: Lageplan Straßenbau

Anl. 7, Bl. 1/3  
 Entwurf

bearbeitet: K. Schöler  
 gezeichnet: C. Jacobs  
 geprüft: C. Jacobs

Datum: 27.06.2024  
 Datum: 27.06.2024  
 Datum: 27.06.2024

Maßstab: 1:250