

Plangrundlage: Geopart Ingenieurvermessung, Feb.2020 Lagestatus: LS150 ; Höhensystem: HS160 Alle Maßangaben in Meter. Maßangaben sind vor Ort zu prüfen. ..

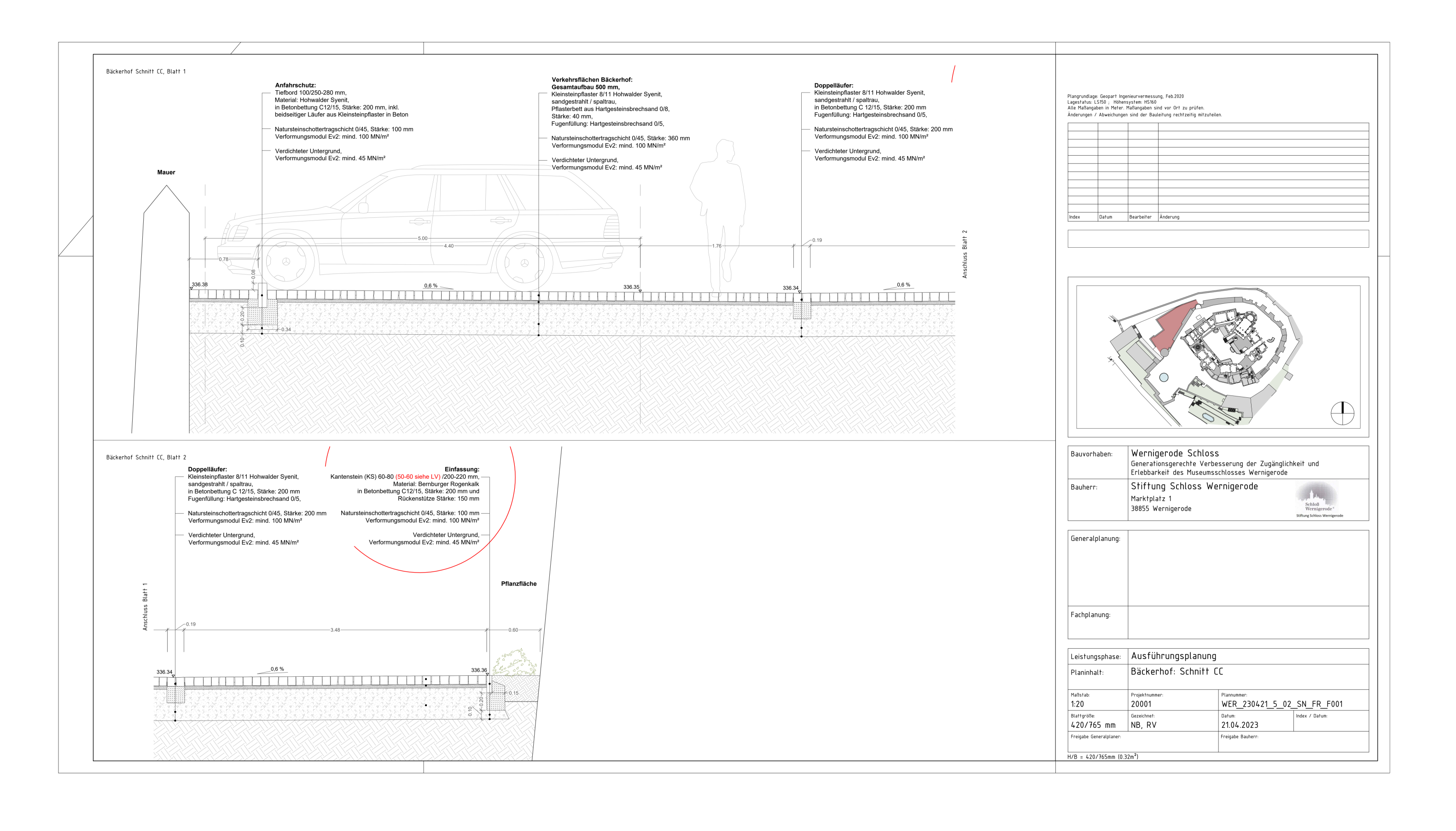
Datum Bearbeiter Änderung

Änderungen / Abweichungen sind der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen.

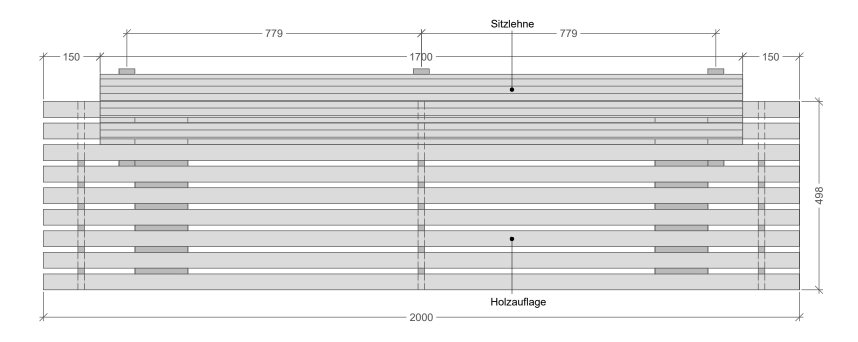
Bauvorhaben:	Wernigerode Schloss Generationsgerechte Verbesserung der Zugär Erlebbarkeit des Museumsschlosses Werniger	
Bauherr:	Stiftung Schloss Wernigerode	
	Marktplatz 1	
	38855 Wernigerode	Schloß """ """""""""""""""""""""""""""""""""
		Stiftung Schloss Wernigerode

Generalplanung:	
Fachplanung:	

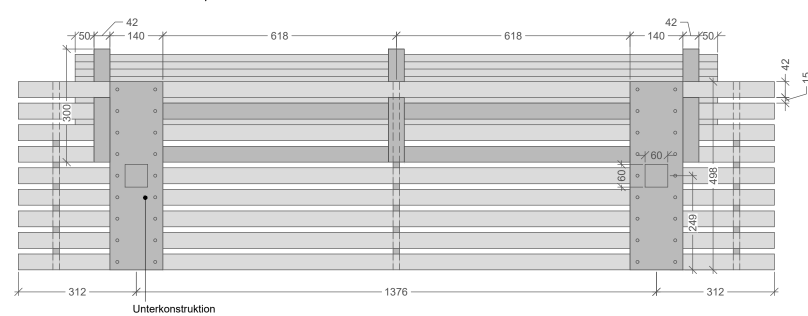
Planinhalt:	Bäckerhof: Lage- und Höhenplan			
Maßstab:	Projektnummer:	Plannummer:		
1:100	20001	WER_230421_5	WER_230421_5_02_LA_FR_F001	
Blattgröße:	Gezeichnet:	Datum:	Index / Datum:	
594/841 mm	NB, RV	21.04.2023		
Freigabe Generalplaner:		Freigabe Bauherr:	Freigabe Bauherr:	



Aufsicht Oberseite – Sitzbank, Maßstab 1:10



Aufsicht Unterseite – Sitzbank, Maßstab 1:10



Seitenansicht – Sitzbank, Maßstab 1:10

Sitzbank mit Lehne: Unterkonstruktion

Stützen aus Quadratrohr 60/60/4 mm, Länge 800 mm inkl. Betonanker aus Rundstahl; Auflage für Kantholz aus Flachstahl 498/140/15 mm,

jeweils an Stütze durchgehend verschweißt, Stützen eingelassen in Betonfundament C 20/25, Maße L/B/H 500/500/400 mm Holzauflage aus 9 Stück Kanthölzern 60/42 mm, Holzart: Lärche, Einzellängen 2.000 mm,

allseits gehobelt und geschliffen, unbehandelt, inkl. umlaufender Fase, vorderes Kantholz an Sitzkante sowie oberer Abschluss Lehne abgerundet, an Auflagen verschraubt, M8, V2A Verbindung Kanthölzer untereinander mittels 3 Stück durchgehenden Edelstahlbolzen als Stabilisierung, beidseitig durch Schrauben M8, V2A an den Enden fixiert.
Abstandshalter zwischen den Kanthölzern aus Rundrohr 17,2/1,8 mm (V2A), Länge 15 mm.

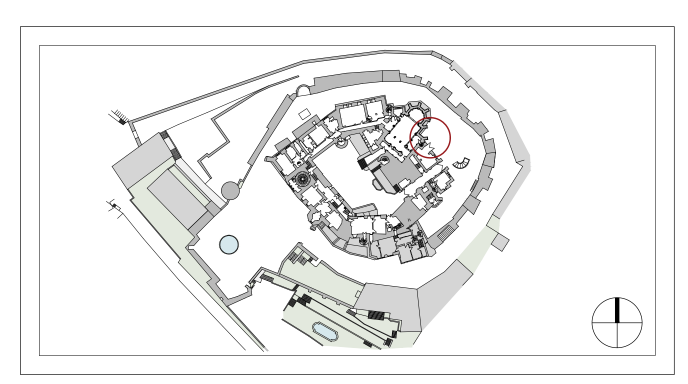
Sitzlehne, Länge 1.700 mm, bestehend aus 9 Stück Kanthölzern 60/42 mm, Holzart: Lärche (s.o.), an Unterkonstruktion aus Flachstahl 42/15 mm, abgekanntet, verschraubt; Unterkonstruktion durchgehend an Stützkonstruktion verschweißt. Kanthölzer untereinander verschraubt und verbunden durch 3 Stück Edelstahlbolzen M8 und Abstandshalter V2A und Abstandshalter V2A (Konstruktion: siehe Holzauflage).

Sämtliches Stahlmaterial, feuerverzinkt, Farbgebung: Pulverbeschichtung, DB 702, Verschraubung: V2A, Bemusterung.

Plangrundlage: Geopart Ingenieurvermessung, Feb.2020 Lagestatus: LS150 ; Höhensystem: HS160 Alle Maßangaben in Millimeter.

Änderungen / Abweichungen sind der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen.

ndex	Datum	Bearbeiter	Änderung

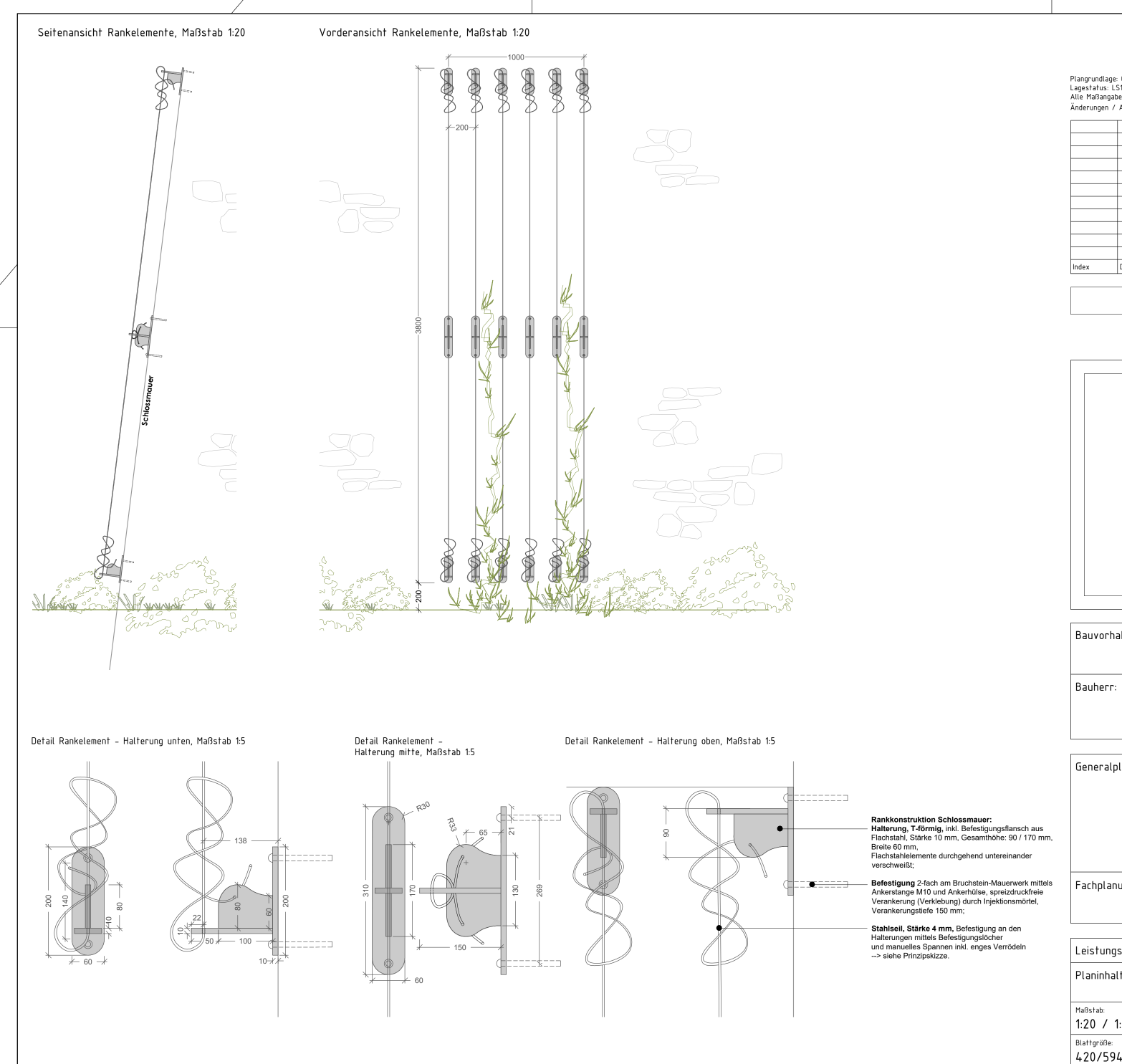


Bauvorhaben:	Wernigerode Schloss Generationsgerechte Verbesserung der Zugänglic Erlebbarkeit des Museumsschlosses Wernigerode	hkeit und
Bauherr:	Stiftung Schloss Wernigerode Marktplatz 1 38855 Wernigerode	Schloß Wernigerode* Stiftung Schloss Wernigerode

Generalplanung:	
Fachplanung:	

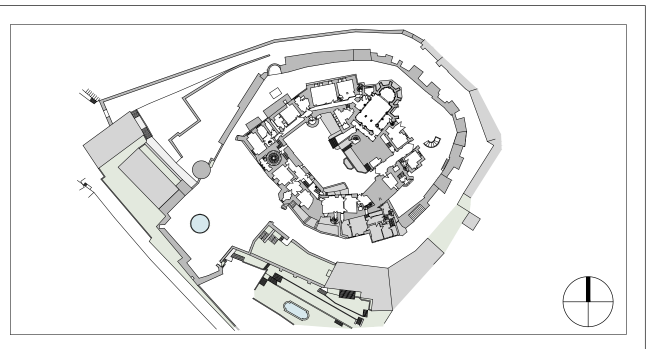
Leistungsphase:	Ausführungsplanung		
Planinhalt:	Bäckerhof: Sitzbank		
		T	
Maßstab:	Projektnummer:	Plannummer:	
1:10	20001	WER_230421_5_02	_DTFRF003
Blattgröße:	Gezeichnet:	Datum:	Index / Datum:
420/594 mm	NB, RV	21.04.2023	
Freigabe Generalplaner:	•	Freigabe Bauherr:	

DIN A2 = $H/B = 420/594mm (0.25m^2)$



Plangrundlage: Geopart Ingenieurvermessung, Feb.2020 Lagestatus: LS150 ; Höhensystem: HS160 Alle Maßangaben in Millimeter. Maßangaben sind vor Ort zu prüfen. Änderungen / Abweichungen sind der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen.

Index	Datum	Bearbeiter	Änderung
		!	



Bauvorhaben:	Wernigerode Schloss Generationsgerechte Verbesserung der Zugär	nalichkeit und
	Erlebbarkeit des Museumsschlosses Werniger	
Bauherr:	Stiftung Schloss Wernigerode Marktplatz 1 38855 Wernigerode	Schloß Wernigerode Stiftung Schloss Wernigerode

Generalplanung: Fachplanung:

Leistungsphase:	Ausführungsplanung			
Planinhalt:	Bäckerhof: Rankelemente Schlossmauer			
Maßstab: 1:20 / 1:5	Projektnummer: 20001	Plannummer: WER_230421_5_02	_DT_FR_F004	
Blattgröße: 420/594 mm	Gezeichnet: NB, RV	Datum: 21.04.2023	Index / Datum:	
Freigabe Generalplaner:	1	Freigabe Bauherr:	,	

DIN A2 = H/B = 420/594mm (0.25m²)

