

Projekt: Landesgartenschau Leinefelde-Worbis 2026
Teilbereich Augarten

Auftraggeber: Stadt Leinefelde-Worbis
Bahnhofstraße 43, 37327 Leinefelde-Worbis

Gewerk/ Los: 3.09 - ARCHÄOLOG. MÜHLENSTANDORT (DAUERANLAGE)

INHALTSVERZEICHNIS / PLANLISTE

31.03.2025

Unterlage / Plannummer	Blatt/ Seiten	Reife- grad	Index	Planinhalt	Maßstab
------------------------	------------------	----------------	-------	------------	---------

LEISTUNGSVERZEICHNIS

-	90	-	-	Leistungsverzeichnis (Langtext)	-
-	46	-	-	Leistungsverzeichnis (Kurztext)	-
-	5	-	-	Bieterangabenverzeichnis	-

PLÄNE

ÜBERSICHTSPÄNE/ LAGEPLÄNE

LGS-5-FFL-0-ULP-	2.1	R	d	BE-Plan	1:2000
LGS-5-FFL-1-ULP-	1.2	R	f	Augarten (mit temp. Flächen LGS/ Archäologie Daueranlage)	1:2000
LGS-5-FFL-1-LP-	7.1	R	-	Archäologie - Ausführungsplan / Höhen- und Absteckplan	1:100
LGS-5-FFL-1-LP-	7.2	R	-	Archäologie - Pflanzplan	o.M./ 1:50/ 1:25

DETAILS / SCHNITTE

LGS-5-FFL-1-DET-	23.1	R	-	Mühle (Archäologie Daueranlage) - Regeldetails/ Belagsübergänge	1:50
LGS-5-FFL-1-DET-	23.2	R	-	Mühle (Archäologie Daueranlage) - Stahlkonstruktion (Leitdetails)	1:50/ 1:20
LGS-5-FFL-1-DET-	23.3	R	-	Mühle (Archäologie Daueranlage) - Gründung (Leitdetails)	1:50/ 1:20
LGS-5-FFL-1-DET-	23.4	R	-	Mühle (Archäologie Daueranlage) - Stützmauer mit Treppenanlage	1:50/ 1:25
LGS-5-FFL-1-DET-	23.5	R	-	Mühle (Archäologie Daueranlage) - Sitzmauer	1:50/ 1:25
LGS-5-FFL-1-DET-	23.6	R	-	Mühle (Archäologie Daueranlage) - Baumquartier, BQ-3 -- BQ-4	1:50/ o.M.
LGS-5-FFL-1-S-	2.1	R	-	Mühle (Archäologie Daueranlage) - Schnitte S1--1 - 4--4	1:100

PLÄNE FREMD

o.Nr.	1	-	-	Lageplan Leitungsbestand	1:1000
o.Nr.	1	-	-	Baustellenabsicherung BA1.1+BA1.2+BA1.3, Blatt-Nr. 2 (Stand 04.08.2022)	o.M.

STATIK

-	57	-	-	statische Berechnung - Stahlkonstruktion Mühlengebäude (Stand 24.10.2024)	-
---	----	---	---	---	---

ANHANG

-	3	-	-	Zeitplanung Bauausführung (Stand 31.03.2025)	-
-	171	-	-	Baugrunduntersuchungen Kerngelände LGS2024 (Stand 31.03.2022/ Juli 2022)	-
-	1	-	-	Stellungnahme Kampfmittelüberprüfung (Stand 06.01.2022)	-