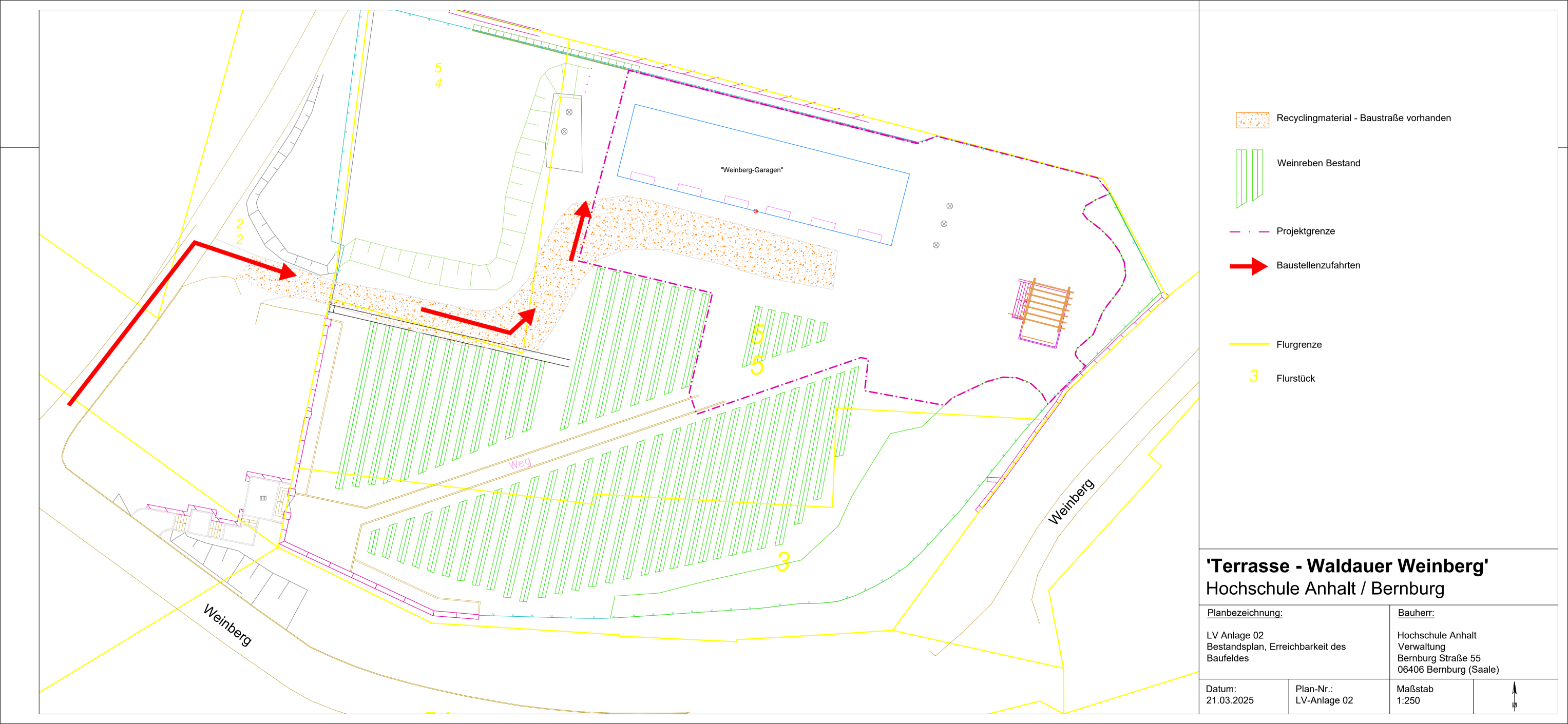
## Erreichbarkeit



Projekt: ,Terrasse - Waldauer Weinberg' Hochschule Anhalt / Bernburg Plan: LV-Anlage 01 Erreichbarkeit



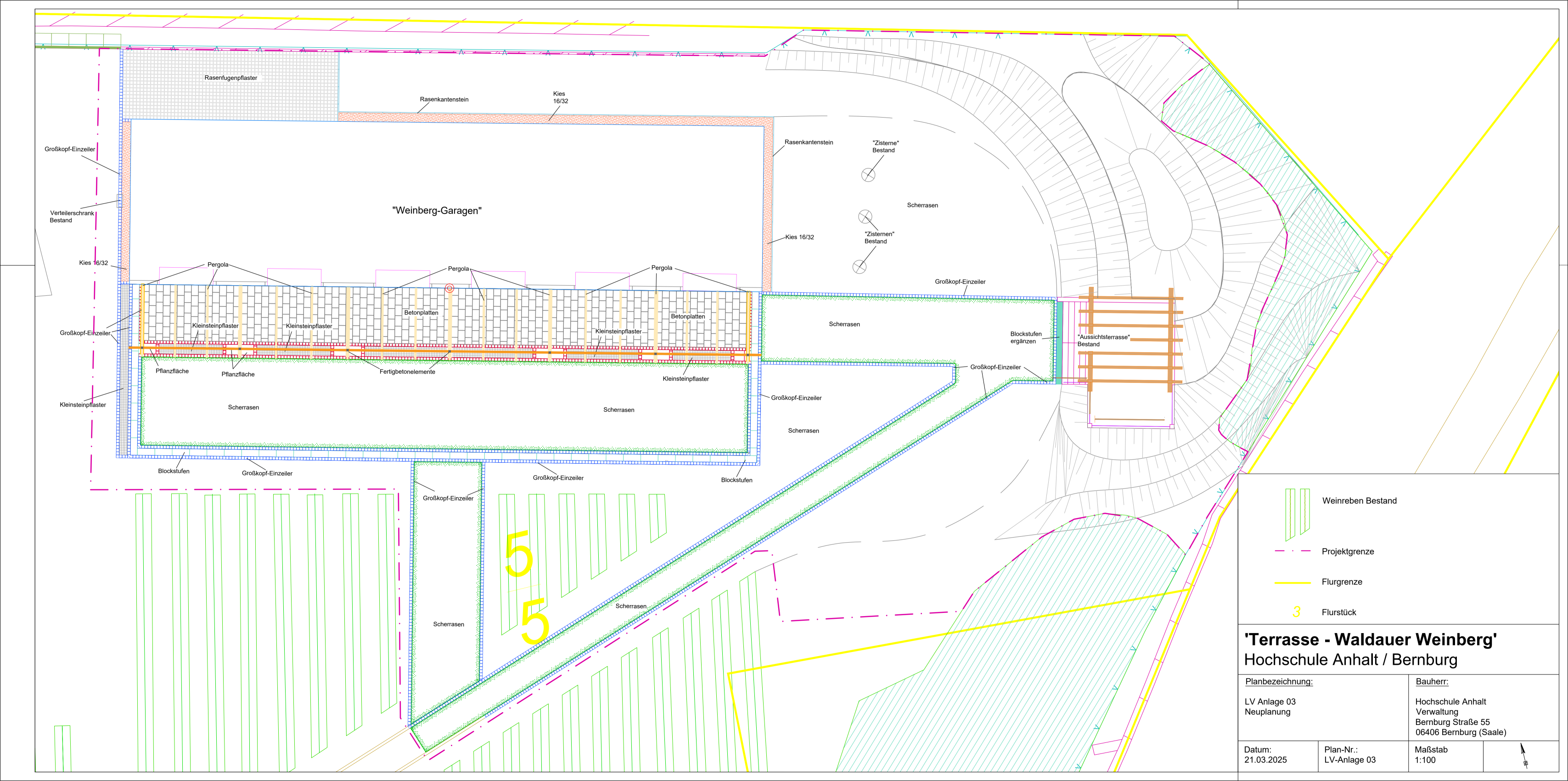


Abb. 01 - Anschlussbereich Fortführung Hauptweg



Abb. 02 - Flläche zuküntiger Terrasse mit Betonplatten



Projekt: ,Terrasse - Waldauer Weinberg' Hochschule Anhalt / Bernburg Plan: LV-Anlage 04 Fotodokumentation I/IV

Abb. 03 - vorhandene Baustraße und Weinberg-Garagen



Abb. 04 - Aussichtsterrasse Bestand



Projekt: ,Terrasse - Waldauer Weinberg' Hochschule Anhalt / Bernburg Plan: LV-Anlage 04 Fotodokumentation II/IV

Abb. 05 - Verteilerschrank Bestand, herstellen von Traufstreifen



Abb. 06 - Zufahrt über Baustraße



Projekt: ,Terrasse - Waldauer Weinberg' Hochschule Anhalt / Bernburg Plan: LV-Anlage 04 Fotodokumentation III/IV

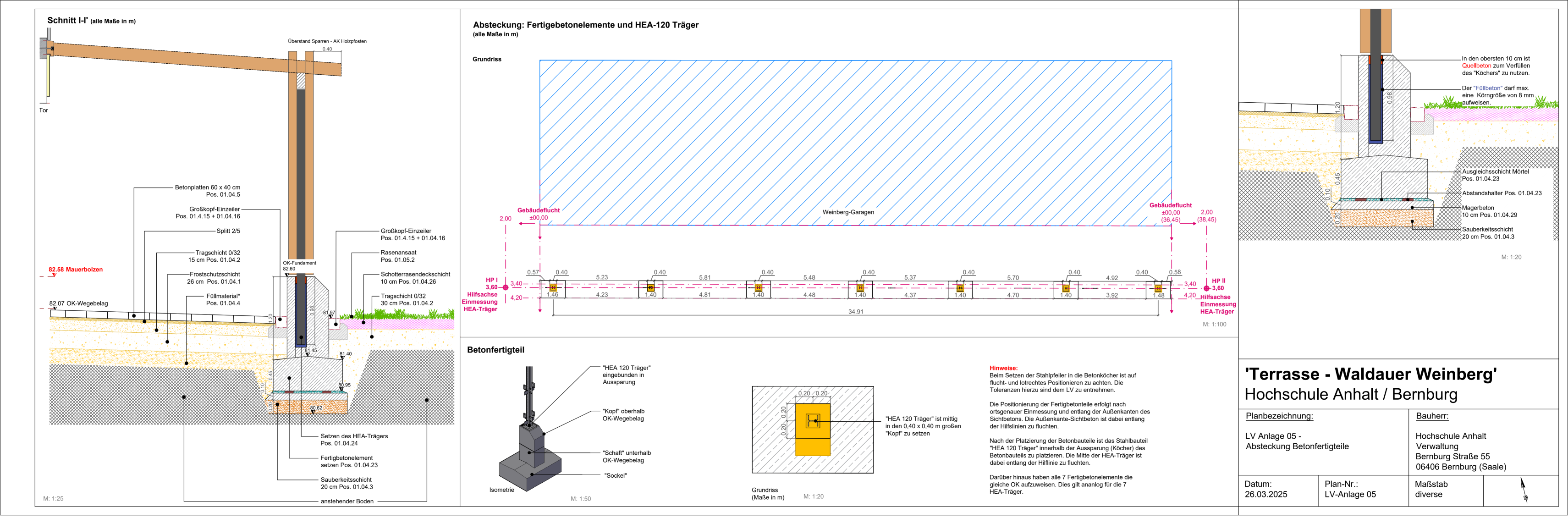
Abb. 07 - rückwärtiger Bereich, zukünftiger Traufstreifen und Rasenfugenpflaster; Betonabbruch als Handabbruch Pos. 01.01.4

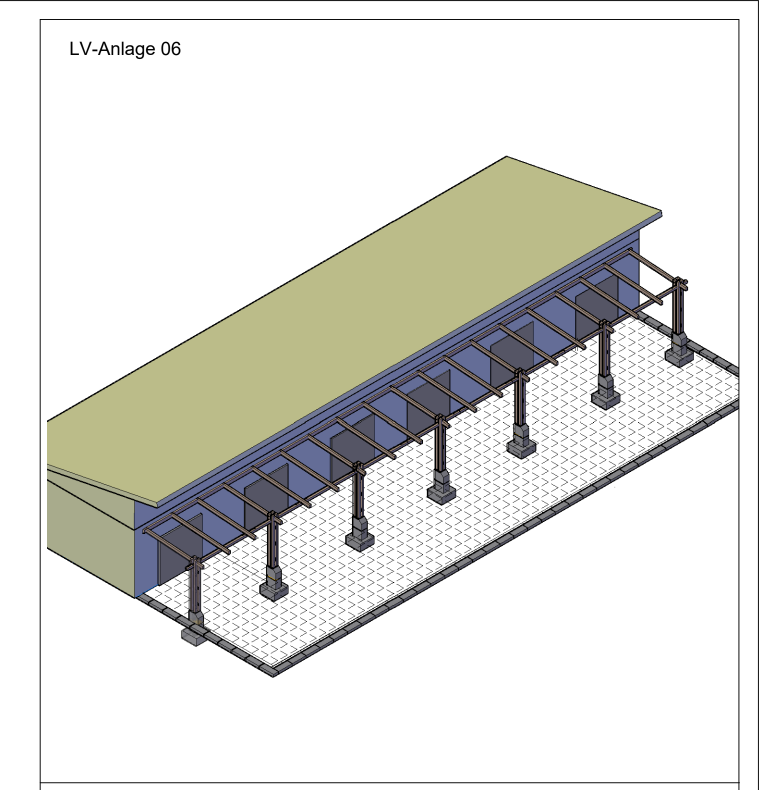


Abb. 08 - Montagebereich Grundträger



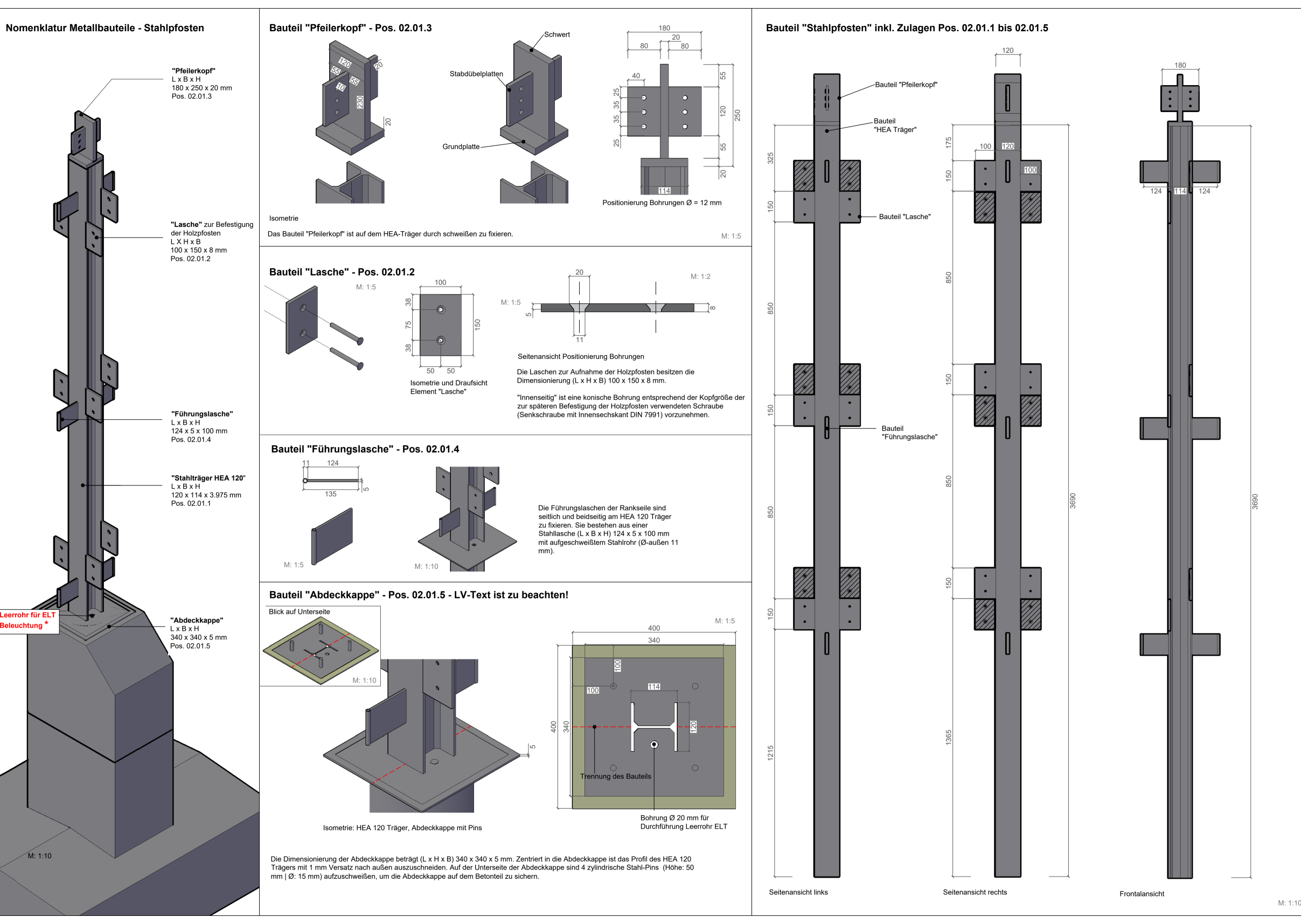
Projekt: ,Terrasse - Waldauer Weinberg' Hochschule Anhalt / Bernburg Plan: LV-Anlage 04 Fotodokumentation IV/IV





# 'Terrasse - Waldauer Weinberg' Hochschule Anhalt / Bernburg

Planbezeichnung:		Bauherr:		
LV-Anlage 06 - Übersicht Pergola		Hochschule Anhalt Verwaltung Bernburg Straße 55 06406 Bernburg (Saale)		
Datum: 26.03.2025	Plan-Nr.: LV-Anlage 06	Maßstab: ohne		



#### Hinweise:

Das Stahlbauelement "Stahlpfosten" setzt sich aus den Bauteilen "HEA 120 Träger", "Pfeilerkopf", "Lasche" und "Führungslasche" zusammen. Vor der Herstellung der Stahlpfosten ist Rücksprache mit der BÜ/dem AG zu halten, wo und in welcher Größe, die im LV beschriebene Bohrung für eine Beleuchtung vorzunehmen sind.

Die Qualität der Stahlbauteile hat der Qualität "Standardbaustahl S235" (nach EN 10025) zu entsprechen. Alle Bauteile sind feuerverzinkt herzustellen.

Die Bauteile "Lasche", "Pfeilerkopf" und "Führungslasche" sind mittels schweißen am Bauteil "HEA-Träger" zu befestigen. Alle Schweißnähte sind zu entgraten.

#### Übersicht der Stahlbauelemente:

Die Zuordnung der Ausstattungsmerkmale zu den jeweiligen Stahlpfosten ist der LV-Anlage 09 zu entnehmen:

<u>Bauteil</u>	L x B x H in mm	<u>Anzahl</u>
HEA 120 Träger	114 x 120 x 3.690	7 St.
Pfeilerkopf	250 x 180 x 20	7 St.
Lasche	100 x 8 x 150	84 St.
Führungslasche	124 x 5 x 100	30 St.
Abdeckkappe	340 x 340 x 5 (400 x 400 x 5)	7 St.

\* Angaben zur Führung des Leerrohres sind dem Schal- und Armierungsplan des Büros TM Bauplanung - Dipl.-Ing.(FH) Torsten Müller vom 22.03.2025 zu entnehmen.

## 'Terrasse - Waldauer Weinberg' Hochschule Anhalt / Bernburg

Planbezeichnung:		Bauherr:	Bauherr:			
LV-Anlage 07 - Stahlbau		Hochschule Anhalt Verwaltung Bernburg Straße 55 06406 Bernburg (Saale)				
Datum: 26.03.2025	Plan-Nr.: LV-Anlage 07	Maßstab diverse				

Übersicht Bauteil HEA-Träger

Stahlträge	r I	Ш	III	IV	V	VI	VII
Pos. 02.01.2 ZULAGI FÜR LASCHEN	1	1	1	1	1	1	1
Pos. 02.01.3 ZULAGI PFEILERKOPF	1	1	1	1	1	1	1
Pos. 02.01.4 ZULAGI FÜHRUNGSLASCHE RANKSEITE	1	2	2	0	2	2	1

Projekt: ,Terrasse - Waldauer Weinberg' Hochschule Anhalt / Bernburg Plan: LV-Anlage 08 Übersicht Bauteil HEA-Träger