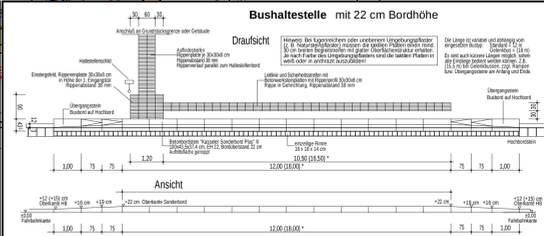
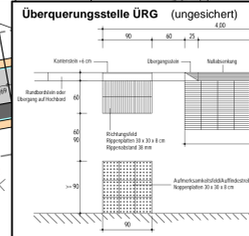


E = 494465,065
N = 569148,107

Alle Maße sind vor Baubeginn zu prüfen.
Anbindungen sind örtlich anzugleichen.
Vorgaben aus geotechnischen Gutachten sind in Absprache mit der örtlichen Bauleitung einzuhalten.
Ver- und Entsorgungsteilungen innerhalb des Baufeldes sind in Höhe und Lage zu überprüfen und zu sichern.
Wasser- und Naturschutzrechtliche Belange sind entsprechend den Auflagen des Genehmigungsbescheides zu beachten.
Die dargestellten Verkehrszeichen sind Gegenstand der Planung und verkehrsrechtlich nicht gesichert!

LANDKREIS GIESSEN
STADT GRÜNBERG
Gemarkung Grünberg

Kreisverkehrsplatz
L3127, Grünberg-Lumda
NK 5319/028 - NK 5319/038
Str.-km 0,285
DA = 40,00



Zeichenerklärung

H = 20 000 m

	Einschnittsböschung		Mulde mit Fließrichtung		Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
	Straßenniveauflächen		Entwässerungsgraben mit Fließrichtung		Gradientenbruchpunkt
	Fahrbahn mit Achse		gepl. Regenwasserleitung		gepl. Laubbaum
	Bankett		Prüfschacht		Baumfällung
	Gehweg		Straßenablauf mit Anschlussleitung		
	Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen		Rohrdurchlass		
	Zufahrt mit Bordabsenkung		Straßenlaterne		
	Bankett mit Zufahrt				
	Wirtschaftsweg				
	Dammböschung				
	Entwässerungsgraben mit Fließrichtung				

Entwässerung
vorhanden: geplant:

Beleuchtung

Sonstiges
 Baufeldgrenze
 Rückbaufläche

27. Mai 2025
Entwurfsplanung

Stadt Grünberg

Titel	Änderung	Datum	Name
Projekt: Kanalisation, Wasserversorgung und Straßenbau, Geländemodellierung, Grünanlagen und Stromtrassenplanung Beleuchtung im Stadtteil Lumda Erschließung Interkommunales Gewerbe- und Industriegebiet Lumda			
Bemerkung: Lageplan West Straßenbau - Deckenhöhenplan			
Projekt-Nr:	19-03-328.2023	Anlage:	00
Datum:	27.05.25	Name:	K. Sparwald
gezeichnet:	27.05.25	Mafstab:	1:500
geprüft:	27.05.25	Auftraggeber:	
Kartengrundlage: Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS) der Hess. Verwaltung f. Bodenmanagement u. Geoformation, Lagebezug "ETRS89/UTM", LS489, Stand 13.04.2024 Bestandsvermessung: Dipl.-Ing. Volker Heine, Linden, im November 2023 Höhenbezug DHHN82		Die Verantwortlichkeit dieser Zeichnung sowie die Verantwortung und Mängelhaftung dieses Entwurfs sind ausschließlich dem Auftraggeber zuzurechnen. Zusätzliche Änderungen sind schriftlich zu bestätigen. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder des Urheberrechts vorbehalten.	
Blattgröße: 113,5 x 74,0 cm = 0,840 m²			

E = 494465,065
N = 569148,107

E = 494805,328
N = 569107,777