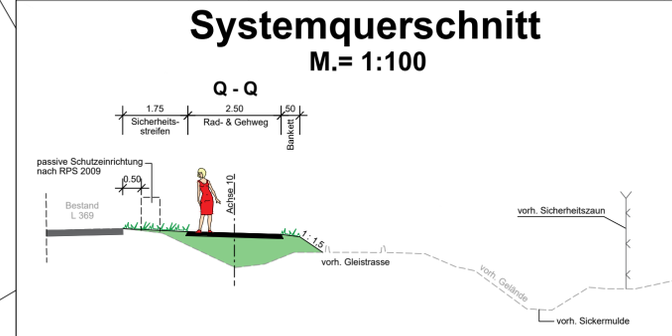
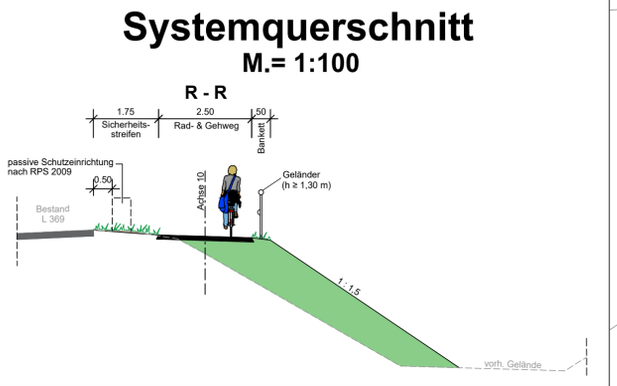
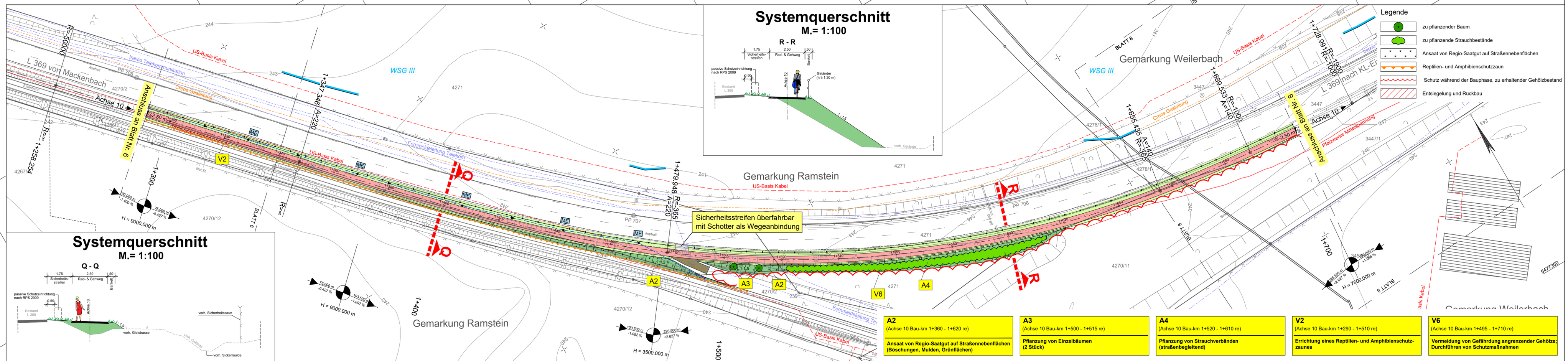


Y 32400141.417
X 5477700.966

Y 32400612.256
X 5477426.491



Legende

	zu pflanzender Baum
	zu pflanzende Strauchbestände
	Ansaat von Regio-Saatgut auf Straßenebenenflächen
	Reptilien- und Amphibienschutzzaun
	Schutz während der Bauphase, zu erhaltender Gehölzbestand
	Entsiegelung und Rückbau
	Muldeneinlaufschacht
	Durchlass
	Steinschüttung Klasse CP
	Zaunanlage (Endzustand)
	Fahrbahnquerneigung
	Hochpunkt
	Tiefpunkt
	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
	PCE Beleuchtung
	PCE Planung
	LSA Habermehl_ & Follmann

LEGENDE

Technische Planung

vorh. gepl.

	Einschnittsböschung
	Mulde
	Bankett
	Rad- und Gehweg
	Dammboschung
	Grünfläche
	Weg befestigt
	Muldeneinlaufschacht
	Durchlass
	Steinschüttung Klasse CP
	Zaunanlage (Endzustand)
	Fahrbahnquerneigung
	Hochpunkt
	Tiefpunkt
	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser
	PCE Beleuchtung
	PCE Planung
	LSA Habermehl_ & Follmann

Wasserwirtschaftliche Planung

Entwässerungsleitung Druckleitung

Schutzgebiete

FFH-Gebiet 6511-301 "Westlicher Moorniederung" Wasserschutzgebiet Zone III

Naturschutzgebiet "Östliche Pfälzer Moorniederung"

Nachrichtliche Übernahme

	Erschließungsmaßnahmen zur Anbindung des US-Militärhospitals an die L 369 (zurzeit in Bau)
	Ausbau der L 369 durch Anlegung eines Kreisverkehrsplatzes (bereits realisiert)
	Ausbau der AS KL-Einsiedlerhof (zurzeit in Bau)

Vorh. Ver- und Entsorgungsleitungen

	Stromversorgung (US-Basis Kabel, US Digging Permit, FG Wattenheim)	Die Lage der Leitungen wurden nach Angaben bzw. nach den Unterlagen der jeweiligen Versorgungsträger graphisch übernommen. Die genaue Lage der Ver- und Entsorgungsanlagen muss bei der Bauausführung geortet und örtlich überprüft werden.
	Nieder-, Mittelspannung (Palzwerke)	
	Gasleitung (Creos/Pipeline FBG)	Geplante Entwässerungseinrichtungen Die genauen Höhen und Lagen der Schachtdeckungen und Abläufe sind bei der Bauausführung zu prüfen und örtlich festzulegen.
	Fermeldeitung/Kommunikation (Telekom, USC-1150, FG Wattenheim/Inexio)	
	Glasfaserkabel (USC 1150)	
	Best. Kanaldeckel, Hydranten- und Schieberkappen sind an die neue Straße höhen- und lagemäßig anzupassen.	

A2 (Achse 10 Bau-km 1+360 - 1+620 re) Ansaat von Regio-Saatgut auf Straßenebenenflächen (Böschungen, Mulden, Grünflächen)	A3 (Achse 10 Bau-km 1+500 - 1+515 re) Pflanzung von Einzelbäumen (2 Stück)	A4 (Achse 10 Bau-km 1+520 - 1+610 re) Pflanzung von Strauchverbänden (straßenbegleitend)	V2 (Achse 10 Bau-km 1+290 - 1+510 re) Errichtung eines Reptilien- und Amphibienschutzzaunes	V6 (Achse 10 Bau-km 1+495 - 1+710 re) Vermeidung von Gefährdung angrenzender Gehölze; Durchführen von Schutzmaßnahmen
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

LAUB INGENIEURGESSELLSCHAFT MBH	Projekt-Nr.: 01/18
	bearbeitet: August 2022 A.Weigel
	gezeichnet: August 2022 L. Klug
	geprüft: August 2022 A.Weigel

SCHÖNHOFEN INGENIEURE	Projekt-Nr.: 2018.037
	bearbeitet: März 2021 A.Berg
	gezeichnet: März 2021 Matheis / Sche
	geprüft: März 2021 A.Berg

LBM	Datum	Name
	bearbeitet:	
	gezeichnet:	
	geprüft:	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung: Rheinland-Pfalz	Unterlage: 9.2 Blatt-Nr.: 7 Lageplan Landespflegerische Maßnahmen
PROJIS-Nr.:	SAP-Nr.: A. 32-16-0039
Maßstab: 1 : 500	

Ausbau der L 369 zwischen Mackenbach und KL-Einsiedlerhof durch Neubau eines Geh- und Radweges

aufgestellt: Kaiserslautern, den 23.10.2023	gez. R.Lutz Dienststellenleiter
------------------------------------------------	---------------------------------------------

Y 32400079.220
X 5477594.271

Y 32400550.058
X 5477319.796

Blattgröße 1.505 x 0.297 = 0.447 m²

