



Legende Planung

- Fahrbahn (Asphalt-Vollausbau)
- Fahrbahn (Asphalt-Sanierung)
- Busbucht (Asphalt)
- Parkplatz (Pflaster)
- Zu- und Ausfahrt (Pflaster)
- Bankett/offenfl. Grünfläche
- Angleichungsfläche
- Rinnenplatten (RP) Muldensteine (privat)
- Baukilometrierung
- Querneigung
- Tangentenschnittpunkt der Gerade
- Hochpunkt, Tiefpunkt
- alle best. Straßenablaufdeckel erneuern
- alle best. MW/RW/SW/VV Schachtabdeckungen erneuern
- HA Hofablauf 30x30cm
- B6 Naturbord B6 14/25 Fase 2/2
- TB Tiefbord 10/25
- BKS Buskappein Kasseler Sonderbord

Legende Bestand

- Kanalschachtdeckel
- Wasserschachtdeckel
- Straßenablauf
- Straßenbeleuchtungsmast
- Mauer
- Hecke
- Bohrkern (ca. Lage)

KIRN INGENIEURE
BERATENDE INGENIEURE

Plannummer: 2019-2573/405.1 | Datum: 19.08.2021 | Name: LJ
 gezeichnet: 19.08.2021 | HE
 geprüft: 19.08.2021
 freigegeben: 19.08.2021

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg
Regierungspräsidium Karlsruhe

bearbeitet: | Datum: | Name: |

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	7 6 1 6 0 3 9	7 5 1 6 0 1 1	8 6 0 0
Endstation	7 5 1 6 0 1 3	7 5 1 6 0 4 0	1 6 0 0

Lagesystem: GK UTM Stand Kataster: 05 / 2018
 Höhensystem: NN NHN im DHHN2016 Bestandsvermessung: 06 / 2020

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg | Unterlage 5.1
 Straße: B 294/L408 | Blatt-Nr. -
 Nächster Ort: Loßburg | Lageplan Alpinsbacher Str.
 PROJIS-Nr.: -
 PSP- Element: V.0000.000.000.000 | Maßstab: 1 : 500

**B 294 / L 408
Sanierung und Ausbau
der Ortsdurchfahrt Loßburg**

Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe
Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr
Ref. 47.3 Baureferat Süd
 Genehmigt: Regierungspräsidium Karlsruhe
Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr
Ref. 47.3 Baureferat Süd

Karlsruhe, den | Karlsruhe, den

**Regierungspräsidium Karlsruhe
Sachgebiet Straßenbau- und Geotechnik**

Datum: 11. + 12.06.2019

Straße: B 294, OD Loßburg

Netznoten: Bohrker Nr.:

Station:	1	2	3	4	5	6
10+075	10+175	10+275	10+375	10+475	10+575	

Lage zur Achse:

	1	2	3	4	5	6
1. Schicht (Korngr. + Dicke): mm/cm	11 5,0	11 5,0	11 3,0	11 4,0	11 3,5	16 8,5
2. Schicht (Korngr. + Dicke): mm/cm	11 3,5	16 5,0	16 4,0	32 7,0	32 11,0	16 8,0
3. Schicht (Korngr. + Dicke): mm/cm	8 4,0	32 7,0	32 5,5	32 6,0		
4. Schicht (Korngr. + Dicke): mm/cm	32 5,5		16 4,5			
5. Schicht (Korngr. + Dicke): mm/cm	32 12,5		22 8,5			
6. Schicht (Korngr. + Dicke): mm/cm						
7. Schicht (Korngr. + Dicke): mm/cm						
8. Schicht (Korngr. + Dicke): mm/cm						
Gesamtdicke cm:	30,5	17,0	25,5	17,0	14,5	16,5
Tragschicht o. / m. Bindemittel:	Kies	Schotter	Kies	Kies	Schotter	Schotter
chem. Untersuchung auf pechhaltige Anteile:	ja	ja	ja	ja	ja	ja

Bemerkungen:

0.305 - 0.66 m	0.17 - 0.41 m	0.255 - 0.75 m	0.17 - 0.76 m	0.145 - 0.50 m	0.165 - 0.41 m
Kies	Schotter	Kies	Kies	Schotter	Schotter
	0.41 - 0.84 m				
			Schluff		Kies
	0.84 -				
	Schluff				