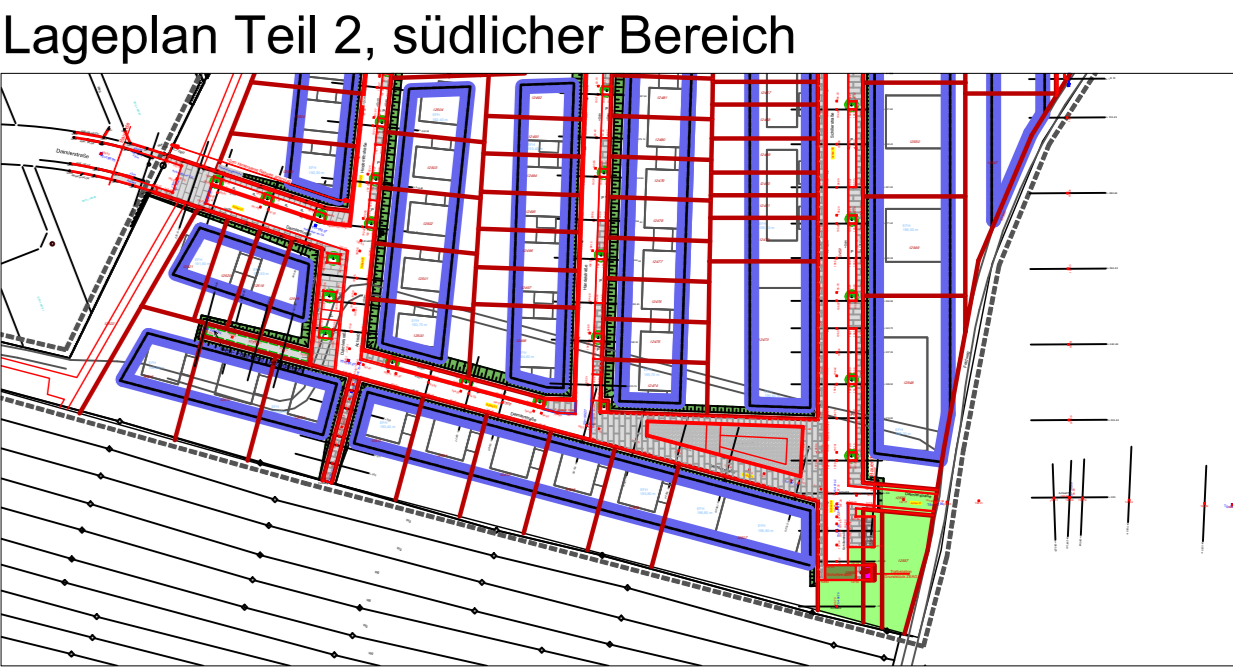


- Legende:**
- gepl. Fahrbahn in Asphalt
Fahrbahn
Aufbau gemäß RSTO 2012 BK 1.8
4 cm Asphaltbelag AC 11 DN
12 cm Asphalttragschicht AC 22 TN
44 cm Schottertragschicht 04/5
 - gepl. Parkplatz in Rasenpflaster
Parkplätze / Baumstände
10 cm Betonpflaster
4 cm Spaltfüllung
34 cm Asphalttragschicht
50 cm Gesamtaufbau
 - gepl. Gehweg Betonpflaster
Gehwege
10 cm Betonpflaster
4 cm Spaltfüllung
34 cm Asphalttragschicht
50 cm Gesamtaufbau
 - gepl. Grünfläche
 - Bordstein (siehe Detailplan)
LRib ... eine Läuferreihe Pflaster in Beton als Abschluss
 - gepl. Baumquartier mit Gitterrostabdeckung
 - gepl. Böschung (Auffüllung)
 - Stationierung
 - Straßeneinlauf
30x50cm Pultform
 - kennzeichnendes Querprofil
 - gepl. Höhe
 - best. Höhe
 - Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-)Strecke und Halbmesser
 - Hochpunkt/Tiefpunkt
 - Ausrundungsanfang/Ausrundungsende
 - Fahrbahnquerneigung



1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8	20.07.15	Sinnak	20.07.15		Höhenbestimmung Daimlerstraße anhand best. Rand angepasst; Zufahrt zu Flur 12474
9	30.04.15	Sinnak	30.04.15	Lang	Aufbau der Pflasterfläche bis 1 Lage KFT
Index	Datum	bestellt	Datum	gelesen	Inhalt

Rauschmaier Ingenieure GmbH
 Beratende Ingenieure für Bau- und Vermessungswesen
 Verkehrsanlagen • Siedlungswasserwirtschaft • Ingenieurvermessung
 Bauleitplanung • Grün- und Sportanlagen

Sucystraße 9 74321 Bietigheim-Bissingen Tel. 07142/95340 Fax 07142/953470 ingenieure@rauschmaier.de
 Projekt: Erschließung "Obere Seugen II"

Stadt: Luffen a.N. Bauherr: Bietigheimer Wohnbau
 Ortsteil: Heilbronn Kreis: Heilbronn

Planinhalt:
 Lageplan Straßenbau, Teil 2 südlicher Bereich
 Deckenhöhenplan

Blatt	Datum	Name	Zeichnungsnummer	Index	Größe m ²	Anzahl
06/2014	06/2014	Sinnak	TP1 43681	B	1,21	1,5
Gelegl.	Bietigheim-Bissingen, den 09.01.2015		Plan	Ausführungsplanung	Maßstab	1:250

RUNDZUFUHR LÄUFER, OBERE SEUGEN II, SÜDLICHER BEREICH, LAGEPLAN, ANLAGE LUF-STR, DECKENHÖHENPLAN