

Y 32418441.515  
X 5477610.268

Y 32418709.015  
X 5477610.268

# Gemarkung Fischbach

Kompensation  
"Bebauungsplan Rothental"  
OG Hochspeyer

Hinterer Langenberg

B 37


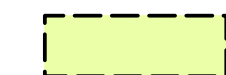



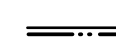
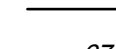


2205

Mehlweierkopf

800	270.635 m <sup>2</sup>
4.47.1	1.200 m <sup>2</sup>
4.47.2	150 m <sup>2</sup>

## LEGENDE:


### Grunderwerb

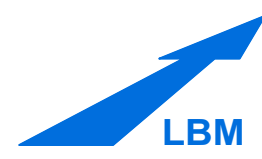
-  zu erwerbende Fläche
  -  vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
  -  dauernd zu belastende Fläche
  -  im Eigentum der Bundesrepublik Deutschland - Bundesstraßenverwaltung -
  -  im Eigentum der DB Netz AG
-  Gemarkungsgrenze
  -  Flurstücksgrenze
  -  Flurstücksnummer 675/3
  -  Nutzungsartgrenze

600/3	2.921 m <sup>2</sup>	Flur / Flurstück / Größe des Flurstückes lfd. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis / Größe der Teilfläche
1.7.1	384 m <sup>2</sup>	
1 Nr. des Grunderwerbsplanes		
7 lfd. Nr. des betroffenen Flurstückes		
1 Teilfläche des Flurstückes		

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

1	2	3	4
---	---	---	---

Entwurfsbearbeitung: SCHÖNHOFEN Ingenieure Hertelsbrunnring 5 67657 Kaiserslautern Tel.: 06 31 / 3 41 24 - 0 Fax: 06 31 / 4 37 45 E-Mail: info@si-kl.de		Projekt-Nr.: 2007_046	
		Datum	Name
		bearbeitet: März 2019	Berg A.
		gezeichnet: März 2019	Palm
geprüft:			

	Landesbetrieb Mobilität Kaiserslautern Morlauterer Straße 20 67657 Kaiserslautern Tel.: 0631/3631-0 Fax: 0631/3631-225	Datum	Name
		bearbeitet:	
		gezeichnet:	
		geprüft:	

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung:  Rheinland-Pfalz	Anlage: 10.1 Blatt-Nr.: 4 Grunderwerbsplan
--	---

PROJIS-Nr.:	SAP-Nr.: A.32-03-0120.01	Maßstab: 1 : 500
-------------	--------------------------	------------------

<b>B 48</b> Teilausbau mit Rad- und Gehweg zwischen Hochspeyer und Fischbach
--

aufgestellt: Kaiserslautern, den ..11.12.2019...  ..gez. Lutz..... Dienststellenleiter	
--	--

Y 32418441.515  
X 5477425.268

Y 32418709.015  
X 5477425.268

0,765m x 0,420m = 0,321m<sup>2</sup>