



Legende:

- Planfeststellungsgrenze
- dauernd zu beschränkende Fläche

1084/31
13.1 255m ²
2 110m ²

Block dauernd zu beschränkende Fläche

1084/31 Nr. des Flurstückes
 13.1 Lfd. Nr. der Grunderwerbsliste (GE-Fläche)
 2 Lfd. Nr. der Grunderwerbsliste (dauernd zu beschr. Fläche)
 255m² GE-Fläche (m²)
 110m² dauernd zu beschränkende Fläche (m²)



Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung

Deckplan 14.1 Blatt 4 T
 vom 09.05.2018
 ersetzt
Grunderwerbsplan 4, Unterlage 14.1 Blatt 4
 vom 29.10.2012

	OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Weißenburger Str. 20-22 63739 Aschaffenburg Tel.: 06021/38667-0	Projekt-Nr.: 17305							
		<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Zeichen</th> </tr> <tr> <td>Bearb.: 24.10.12</td> <td>Vr</td> </tr> <tr> <td>Gez.: 24.10.12</td> <td>Tax</td> </tr> <tr> <td>Gepr.: 24.10.12</td> <td>Kru</td> </tr> </table>	Datum	Zeichen	Bearb.: 24.10.12	Vr	Gez.: 24.10.12	Tax	Gepr.: 24.10.12
Datum	Zeichen								
Bearb.: 24.10.12	Vr								
Gez.: 24.10.12	Tax								
Gepr.: 24.10.12	Kru								
Bearbeitet im Auftrag des Staatl. Bauamt Aschaffenburg Aschaffenburg, im Januar 2018									

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
PL 11	Umplanung E2-1	23.04.2018	ifu
PL 12	Umplanung E2-2	23.04.2018	ifu
PL 13	Neuplanung E2-3	23.04.2018	ifu
PL 14	Entfall Teilfläche der E2 (alt)	23.04.2018	ifu

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg <small>Cornelienstraße 1, 63739 Aschaffenburg, Tel.: 06021/993-1, Fax: 06021/993-293, E-Mail: poststelle@stbaab.bayern.de</small>		Unterlage 14.1
		Blatt Nr. 4 T
		Datum Zeichen

PLANFESTSTELLUNG	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	
B26, Darmstädter Straße Ausbau der Knotenpunkte "Hafen West" und "Hafen Mitte", Aschaffenburg von Abschnitt 140_1,170 bis Abschnitt 140_2,520	Grunderwerbsplan 4 LBP-Maßnahme E 2 Gemarkung Schweinheim Maßstab 1 : 3000	

Aufgestellt: Aschaffenburg, den 29.10.2012 / 09.05.2018 Staatliches Bauamt <div style="text-align: center;"> Klaus Schwab, Leitender Bauamtsdirektor</div>	Gesehen:
<small>Plot-Datei: T_PS4GE001_A-GE4-3000 Plot-Datum:</small>	