

Y 32452895.950
X 5444907.161

32453000

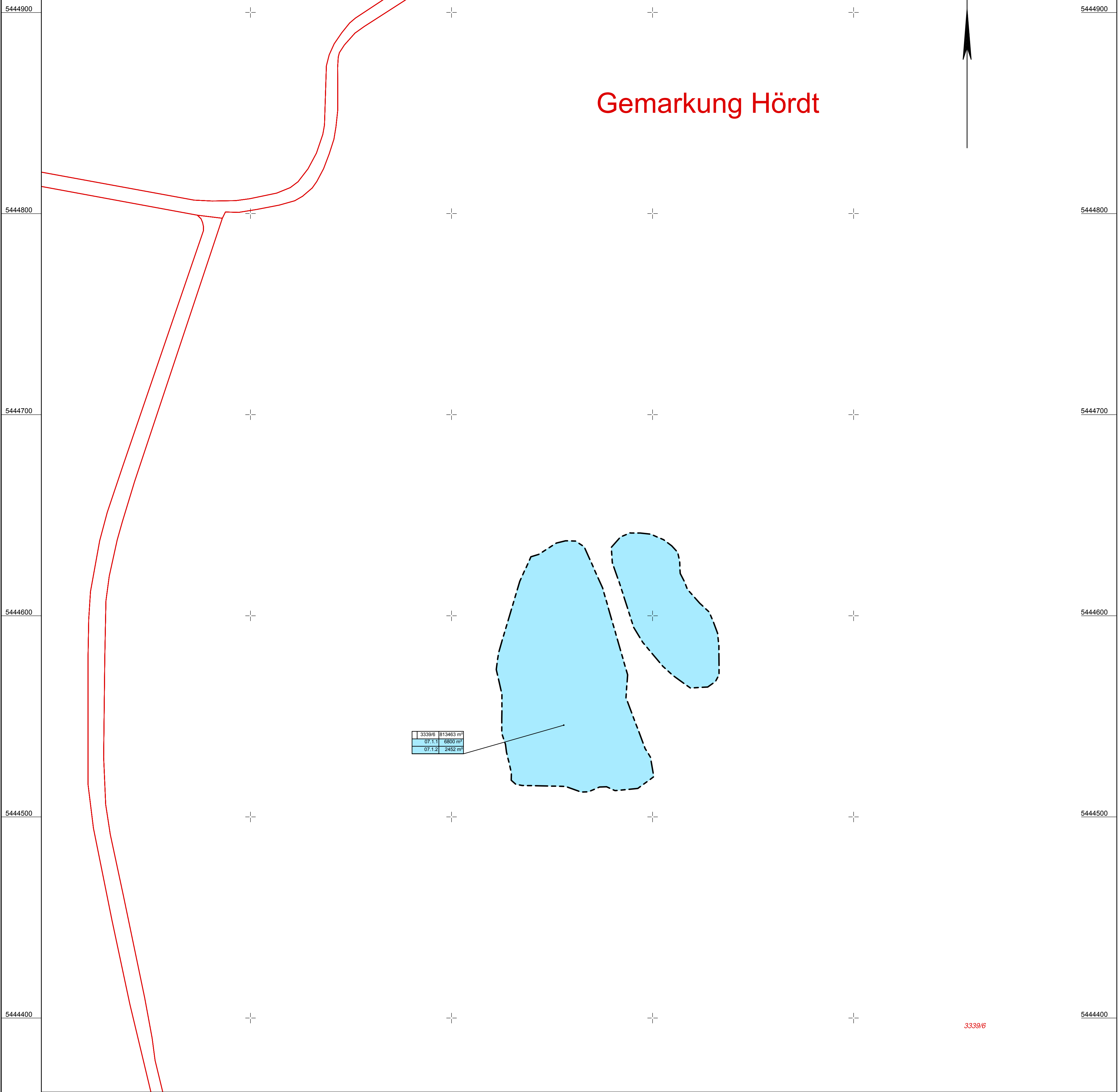
32453100

32453200

32453300

32453400





Y 32453430.950
X 5444907.161



Gemarkung Hördt




Zeichenerklärung

Grunderwerb

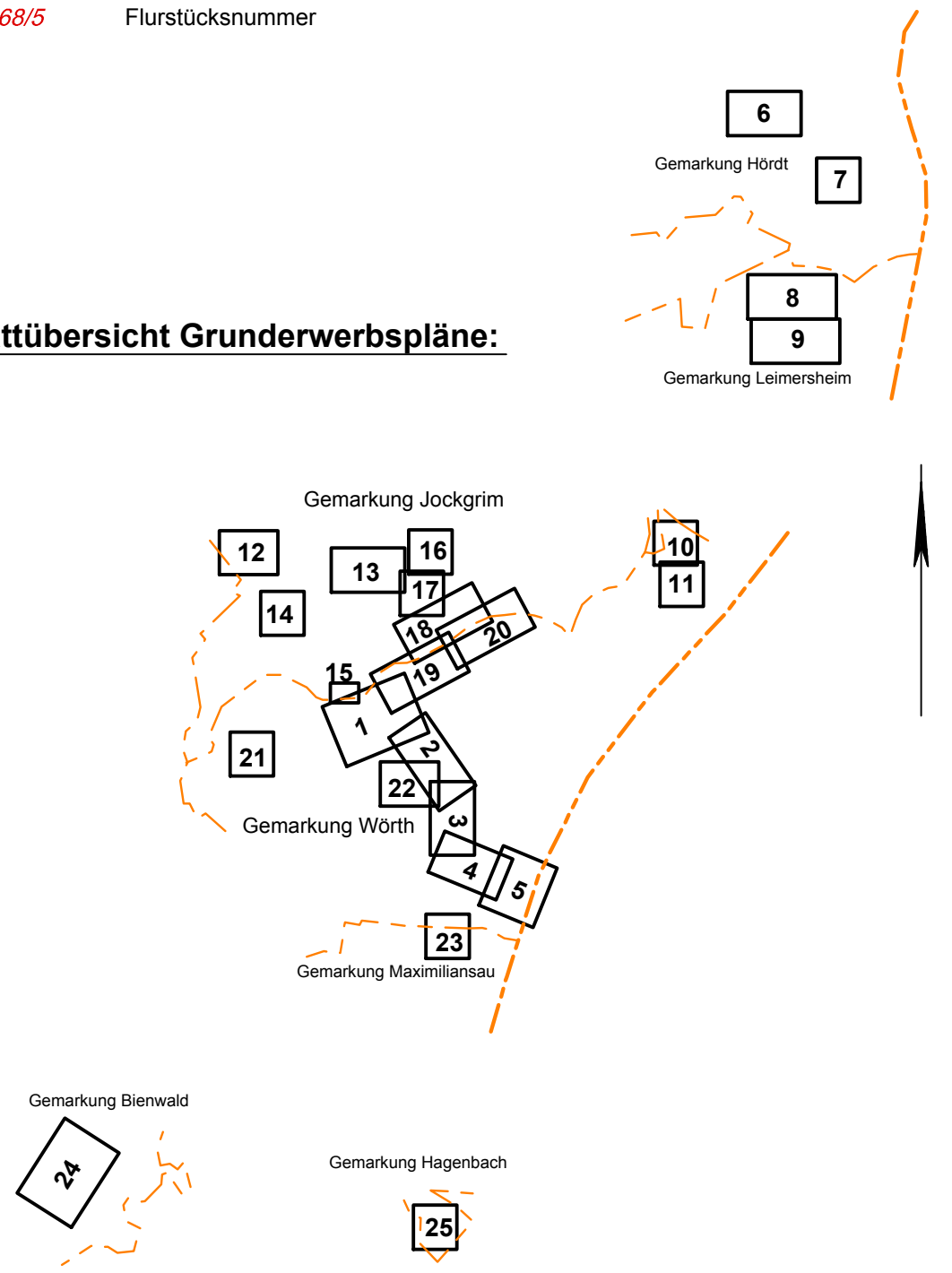
-  zu erwerbende Fläche
 -  vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
 -  dauernd zu belastende Fläche
 -  Fläche im Eigentum der Bundesrepublik Deutschland Bundesstraßenverwaltung
- | | | |
|---|-----|--------|
| 2 | 203 | 797 m² |
|---|-----|--------|

 Flur / Flurstück / Größe des Flurstückes


1.005.01	381 m²
----------	--------

 ffd. Nr. im Grunderwerbsverzeichnis / Größe der Teilfläche
1 Nr. des Grunderwerbsplanes
005 ffd. Nr. des betroffenen Flurstückes
01 Teilfläche eines Flurstückes
-  Gemarkungsgrenze
 -  Flurstücksgrenze
 -  68/5 Flurstücksnummer

Blattübersicht Grunderwerbspläne:



Deckblatt

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: 2006.045	
<small>SCHÖNHOFEN Ingenieure Hestelbrunnending 5 67657 Kaiserlautern Tel: 06 31 / 3 41 24 - 0 Fax: 06 31 / 4 37 45 www.schoenhofen-ing.de E-Mail: info@ski.de</small>			
bearbeitet:	Februar 2015	Datum	Zeichen
gezeichnet:	Februar 2015	Zirkel	
geprüft:	Februar 2015	Palm / Ma	<i>Zbl</i>

Planfeststellung


LANDESBETRIEB MOBILITÄT SPEYER / DAHN-BAD BERGZABERN

Anlage	14.1				
Blatt Nr.	7				
Reg. Nr.					
Nr.	Art der Änderung	Dat.	Zel.	Datum	Zeichen
	B 10				
	Neubau 2. Rheinbrücke				
	Karlsruhe / Wörth am Rhein				
				Zeichnung:	Grunderwerbsplan
				Maßstab:	1 : 1 000

Aufgestellt:
LBM Speyer, Projektmanagement Neubau
Dahn - Bad Bergzabern, den 02.02.2015

im Original gezeichnet:
i. A. Goerz

Festgestellt
gemäß Kapitel A I des
Planfeststellungsbeschlusses vom
21.12.2017, Az. 02 P-1792-PF 31a/PF 35
Landesbetrieb Mobilität
Rheinland-Platz
-Planfeststellungsbehörde-
Dr. Markus Rieder
Der Leiter der Planfeststellungsbehörde




Y 32452895.950
X 5444363.161

32453000

32453100

32453200

32453300

32453400

Y 32453430.950
X 5444363.161

0,765m x 0,594m = 0,454m²

3339/6