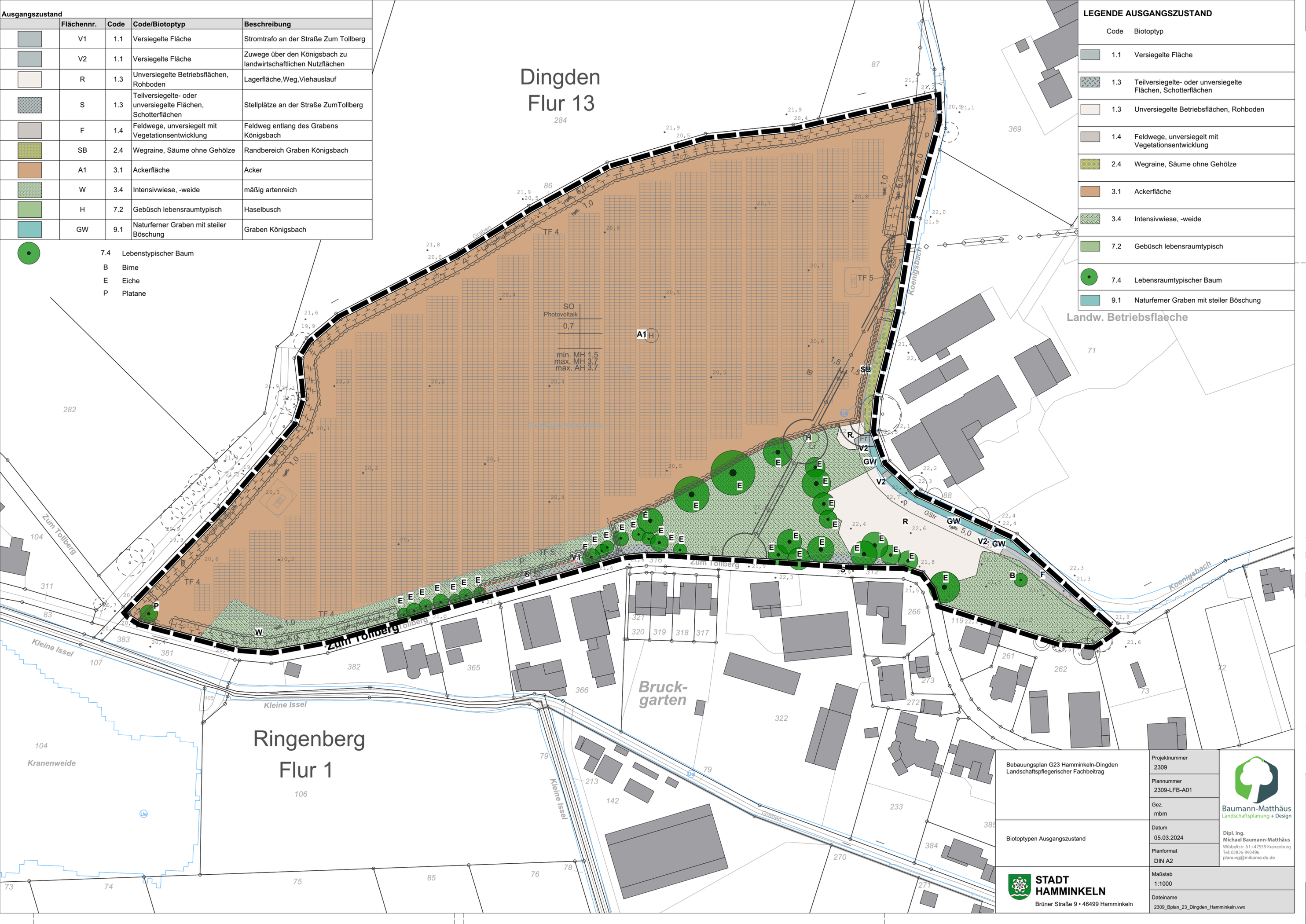


Ausgangszustand	Flächennr.	Code	Code/Biototyp	Beschreibung
	V1	1.1	Versiegelte Fläche	Stromtrafo an der Straße Zum Tollberg
	V2	1.1	Versiegelte Fläche	Zuweg über den Königsbach zu landwirtschaftlichen Nutzflächen
	R	1.3	Unversiegelte Betriebsflächen, Rohboden	Lagerfläche, Weg, Viehlauf
	S	1.3	Teilversiegelte- oder unversiegelte Flächen, Schotterflächen	Stellplätze an der Straße Zum Tollberg
	F	1.4	Feldwege, unversiegelt mit Vegetationsentwicklung	Feldweg entlang des Grabens Königsbach
	SB	2.4	Wegraine, Säume ohne Gehölze	Randbereich Graben Königsbach
	A1	3.1	Ackerfläche	Acker
	W	3.4	Intensivwiese, -weide	mäßig artenreich
	H	7.2	Gebüsch lebensraumtypisch	Haselbusch
	GW	9.1	Naturferner Graben mit steiler Böschung	Graben Königsbach

LEGENDE AUSGANGSZUSTAND		
Code	Biototyp	
1.1	Versiegelte Fläche	
1.3	Teilversiegelte- oder unversiegelte Flächen, Schotterflächen	
1.3	Unversiegelte Betriebsflächen, Rohboden	
1.4	Feldwege, unversiegelt mit Vegetationsentwicklung	
2.4	Wegraine, Säume ohne Gehölze	
3.1	Ackerfläche	
3.4	Intensivwiese, -weide	
7.2	Gebüsch lebensraumtypisch	
7.4	Lebensraumtypischer Baum	
9.1	Naturferner Graben mit steiler Böschung	

- 7.4 Lebensraumtypischer Baum
- B Birne
- E Eiche
- P Platane



Bebauungsplan G23 Hamminkeln-Dingden Landschaftspflegerischer Fachbeitrag	Projektnummer 2309	
	Plannummer 2309-LFB-A01	
Biototypen Ausgangszustand	Gez. mbm	Dipl.-Ing. Michael Baumann-Matthäus Wilbelmsstr. 61 • 47559 Kranenburg Tel: 02826-992496 planung@mibama.de.de
	Datum 05.03.2024	
<b>STADT HAMMINKELN</b> Brüner Straße 9 • 46499 Hamminkeln	Planformat DIN A2	Maßstab 1:1000
	Dateiname 2309_Bplan_23_Dingden_Hamminkeln.vwx	