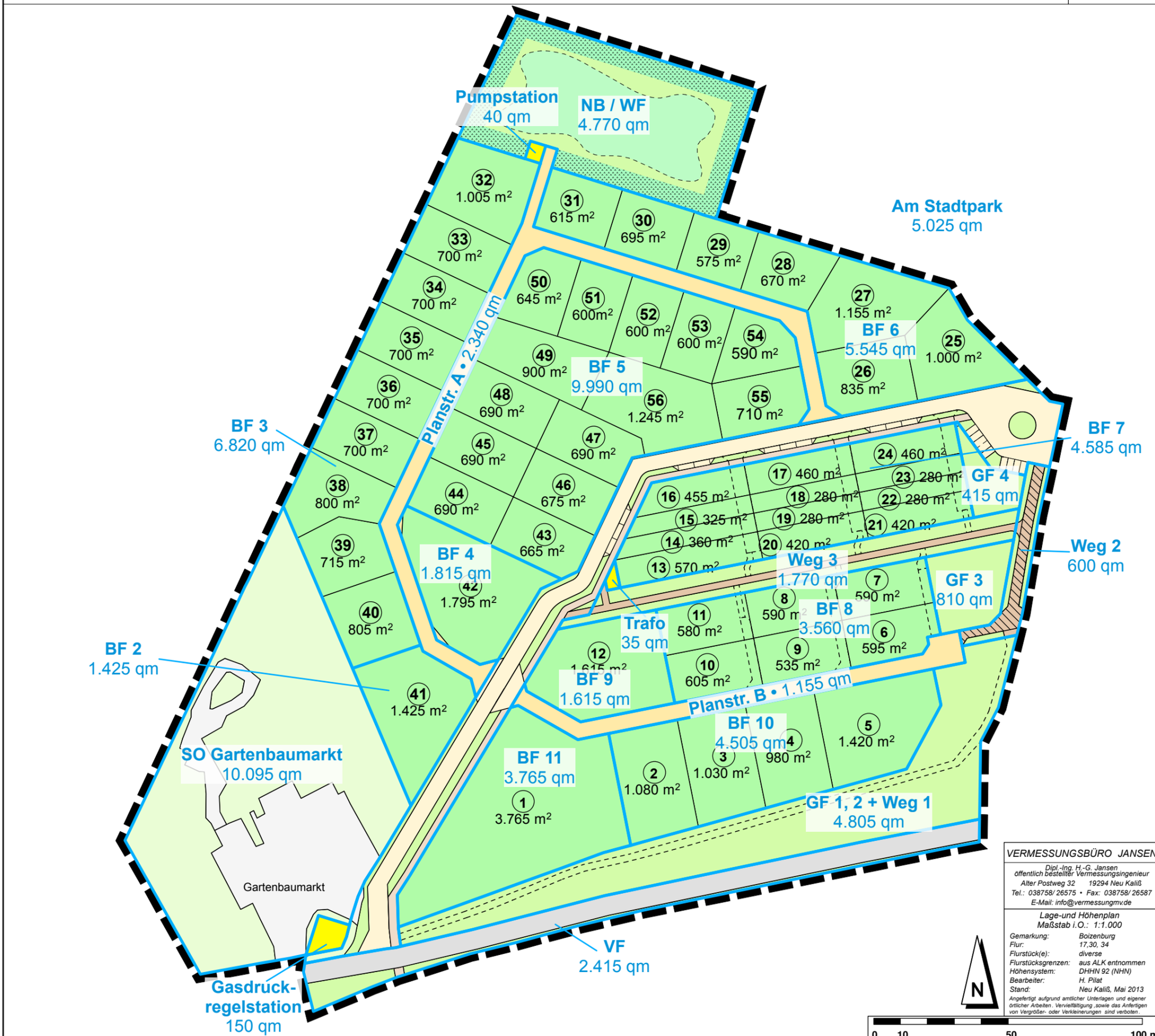


Städtebaulicher Funktionsplan • Flächenberechnung

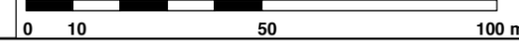
M 1:1.500



- ### Legende
- Grenze des räumlichen Geltungsbereichs des Bebauungsplanes Boizenburg Nr. 24
78.000 m²
 - öffentliche Grünflächen (GF 1-4 inkl. Weg 1)
6.025 m²
 - 56 Baugrundstücke / WA-Gebiet (Baufeld 1-11)
43.605 m²
 - Nassbecken / Wasserfläche inkl. SPE-Fläche
4.770 m²
 - Sondergebiet Gartenbaumarkt
10.095 m²
 - Hauptverkehrsstraße / Verkehrsfläche (VF) (Hamburger Straße)
2.415 m²
 - Sammelstraße im Separationsprinzip (Am Stadtpark) (Fahrbahn, Parkplatzstreifen, Gehweg)
5.025 m²
 - Anliegerstraße als Mischverkehrsfläche (Planstraße A und B)
3.470 m²
 - Geh- und Radweg (öffentlich) mit Begleitgrün (Weg 2 und 3)
2.370 m²
 - davon für Müllfahrzeuge befahrbar
335 m²
 - Versorgungsanlagen (Trafo, Pumpstation und Gasdruckregelstation)
225 m²

VERMESSUNGSBÜRO JANSEN
 Dipl.-Ing. H.-G. Jansen
 öffentlich bestellter Vermessungsingenieur
 Alter Postweg 32 19294 Neu Kallits
 Tel.: 038758/26575 • Fax: 038758/26587
 E-Mail: info@vermessungmv.de

Lage- und Höhenplan
 Maßstab i.O.: 1:1.000
 Gemarkung: Boizenburg
 Flur: 17,30, 34
 Flurstück(e): diverse
 Flurstücksgrenzen: aus ALK entnommen
 Höhensystem: DHHN 92 (NHN)
 Bearbeiter: H. Pilat
 Stand: Neu Kallits, Mai 2013
 Angefertigt aufgrund amtlicher Unterlagen und eigener
 örtlicher Arbeiten. Vervielfältigung sowie das Anfertigen
 von Vergrößer- oder Verkleinerungen sind verboten.



Stadt Boizenburg/Elbe

Bebauungsplan Boizenburg Nr. 24

"westlich Stadtpark, nördlich Hamburger Straße"

Flächenberechnung zum Städtebaulichen Funktionsplan	Stand: August 2018
Entwurf	Maßstab: 1 : 1.500
	Projekt Nr.: B 460
	Bearbeitet: 21.08.2018

Stadt Boizenburg/Elbe • Kirchplatz 1 • 19252 Boizenburg/Elbe

Bearbeitung durch: Plankontor Stadt und Land GmbH
 Am Born 6b
 22765 Hamburg
 Karl-Marx-Straße 90/91
 16816 Neuruppin

Tel.: 040-298 120 99-0
 Fax: 040-298 120 99-40
 Tel.: 03391-458180
 Fax: 03391-458188

Web: www.plankontor-stadt-und-land.de
 Mail: info@plankontor-hh.de
 Mail: info@plankontor-np.de