

ZEICHENERKLÄRUNG

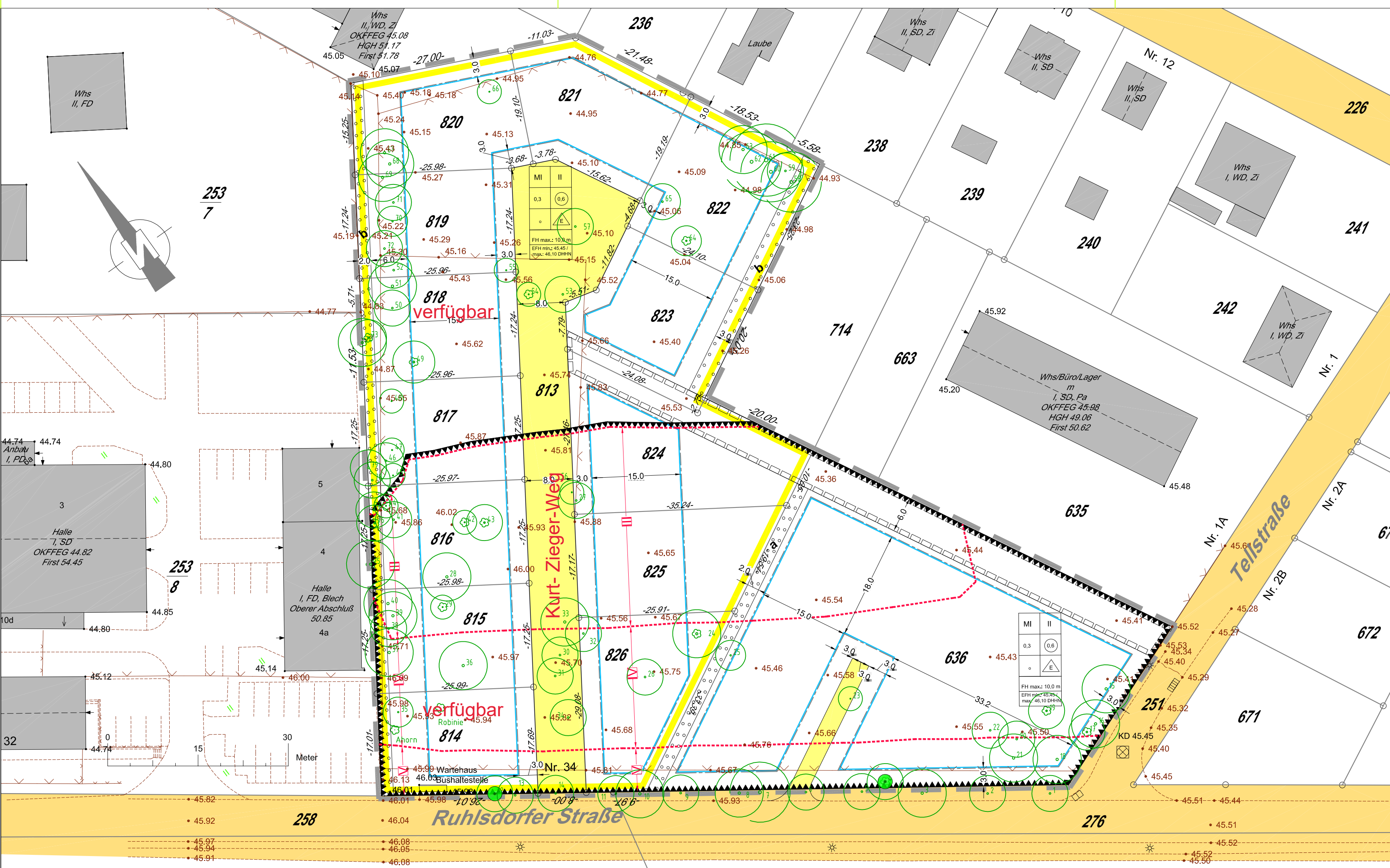
Table with 4 columns: Symbol, Description (e.g., Kreisgrenze, Flurgrenze, Gebäudeumfänge), and Notes.

Table with 4 columns: Symbol, Description (e.g., Baugrundstück, Kleinfeldungsbereich, Dorfgebiet), and Notes.

Table with 4 columns: Symbol, Description (e.g., Baustellengrenze, Baustellengrenze, Baustellengrenze), and Notes.

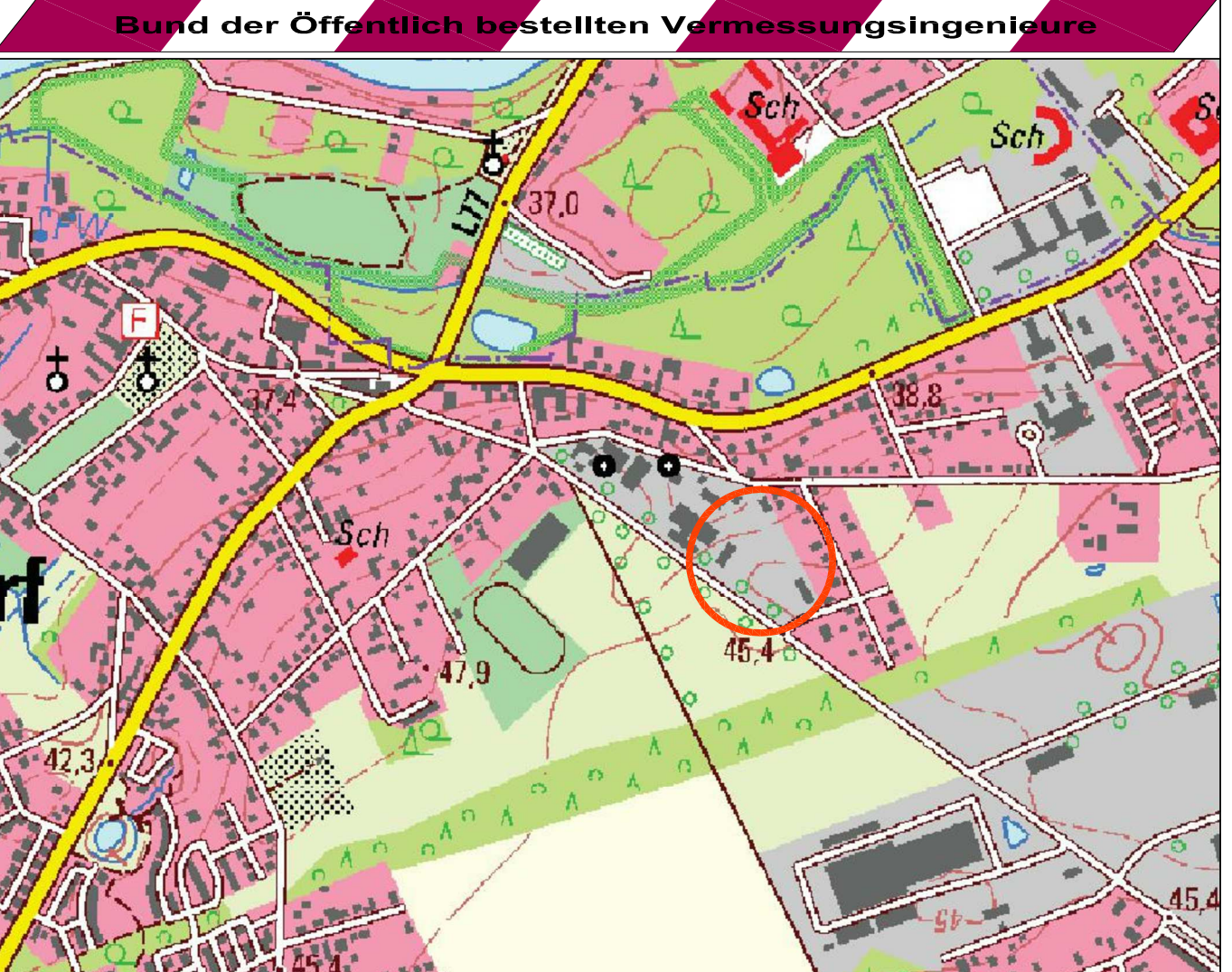
Table with 4 columns: Symbol, Description (e.g., Kaminhöhen, Dachneigung, gepanteter Kanal), and Notes.

Höhenschluss: mit GPS gemessen. Die angegebenen Höhen beziehen sich auf das DHHN2016-System. Es kann keine Gewähr dafür übernommen werden, dass das dargestellte Baugelände frei von unterirdischen Leitungen und Bauwerken ist...



Baumbestandsliste Stand Sept. 2014

Table with 7 columns: Nr., Baumart, Stammzahl, Stammumfang, Kronenlahme, Höhe, Bemerkung. Lists trees like Linde, Pappel, Ahorn, Weide, Birke, Robine, Eschenahorn, Kiefer.



Bestandslageplan

Maßstab 1 : 500

Table with 2 columns: Objekt, Flurstück, Buchfläche. Lists plots 813-817 and 818-826 with their respective areas.

Angaben zur Genauigkeit: Anschluss der Messung an das amtliche Lage- und Höhen-system. Lageanschluss ± 1-2 cm mit Anschluss an Lagerfestpunkte. Höhenanschluss ± 0,5 cm bei Anschluss an Höhenfestpunkte.

Der Lageplan wurde auf der Grundlage eigener örtlicher Aufnahmen vom September 2014 hergestellt. Sahnstorf, den 08.04.2020. Dipl.-Ing. Bernd Mengelkamp, Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur.

Fertigungsdatum: 08. Apr. 2020 KT Layout: -1000-091- Datei: J:\C:\1\72009\H\1\p\2009\H.king r-reis: