

Die Gebäudeurisse wurden aus dem amtlichen Unterlagen entnommen.

Einige Firstverläufe konnten nicht exakt bestimmt werden und wurden deshalb teilweise aus Bildern konstruiert.

Im Areal liegen derzeit teilweise digitale bzw. graphische Grenzen des Vermessungsamtes München vor (gestrichelt dargestellt). Die Genauigkeiten liegen im Dezimeter-Bereich.

Für rechtsverbindliche Angaben bzw. **Planungszwecke** ist eine amtliche Grenzwiederherstellung erforderlich!



	Grenze amtlich		HP-Bolzen		PP-amtl.
	Grenze graphisch / digitalisiert		Grenzpunkt		TP-Bodenpunkt
	Landwirtsch./Acker		Wiese - Weide		Laubwald - Nadelwald
	Bläschung		Streuobstwiese		Mischwald
	Hecke Laub		Brachland		Gebüsch
	Hecke Nadel		Gärten		Erholungsfläche
	Strommast mit Lampe		Telefonmast mit Lampe		Strassenbeleuchtung
	div. Schächte		Gas-Wasser-Schieber		Unterflurhydrant
	Mast		Fernwärme-Schaltkasten		Oberflurhydrant
			Gully		Rinne
	Asphaltfläche / Betonfläche		Betonplatten 6eckig		Kleinstein Granit
	Kleinstein Beton		Betonplatten 4eckig		Grossein Granit
	Naturstein		Kies		Rasenstein
	Leitplanke		Geländer / Sperrkette		Stützmauer
	Zaun		Mauer		
	Ufermauer		Gewässer stehend		Sumpf

B	04.11.14	Aktualisierung Baumbestand	HA
A	15.10.14	Ergänzung Baumbestand	MH
INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	NAM

PROJEKT:
WEBASTO STOCKDORF
KRAILLINGER STR. 5
82131 STOCKDORF

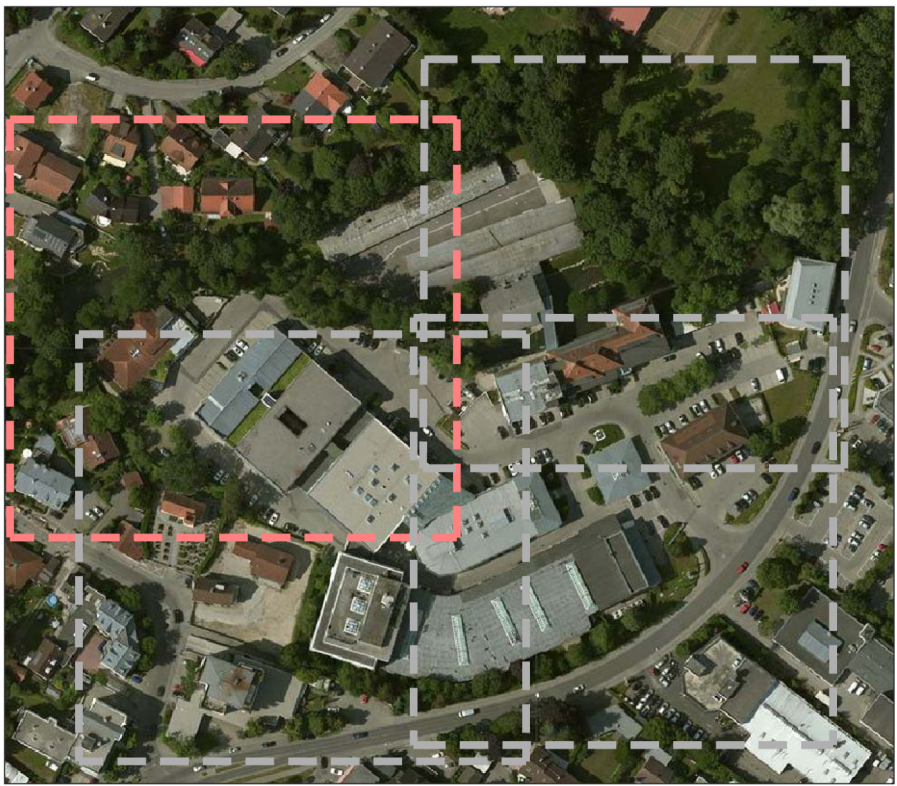
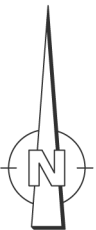
GEMARKUNG: STOCKDORF

FLURNR.: 1540 u. a.

VERMESSUNGSAMT: MÜNCHEN

AUFTRAGGEBER:
WEBASTO WERK W. BAIER GMBH & CO. KG
KRAILLINGER STR. 5
82131 STOCKDORF

INHALT:
BESTANDSPLAN



Quelle: bing

(Übersicht ohne Maßstab)

LAGE: Gauß-Krüger-Landeskoordinaten (DFK-Auszug vom 28.02.2013)
HÖHE: bez. auf amtl. HFP Nr. 2049 = 550,782 mÜNN [Status 100]

Landsberger Straße 155/1
D-80687 München
www.geosys-eber.de

Tel.: 089 / 20 18 264 -40
Fax: 089 / 20 18 264 -41
office@geosys-eber.de

Inhaber: Roman Marínek / Guido Müller (Gbr)
Prüfsachverständige für Vermessung im Bauwesen

Anlage 4: Baumkataster
Aktualisierung am 02.09.2019 durch AB Hoffmann + Amtsberg
auf Grundlage des Bestandsplans 03/2014 von GeoSys-Eber Ingenieure
M 1:500