

LAGEPLAN M. 1:2000

Stadt / Gemeinde: Engelsbrand
Gemarkung: Engelsbrand
Landkreis: Enzkreis

Abstandsflächen
WEA 2

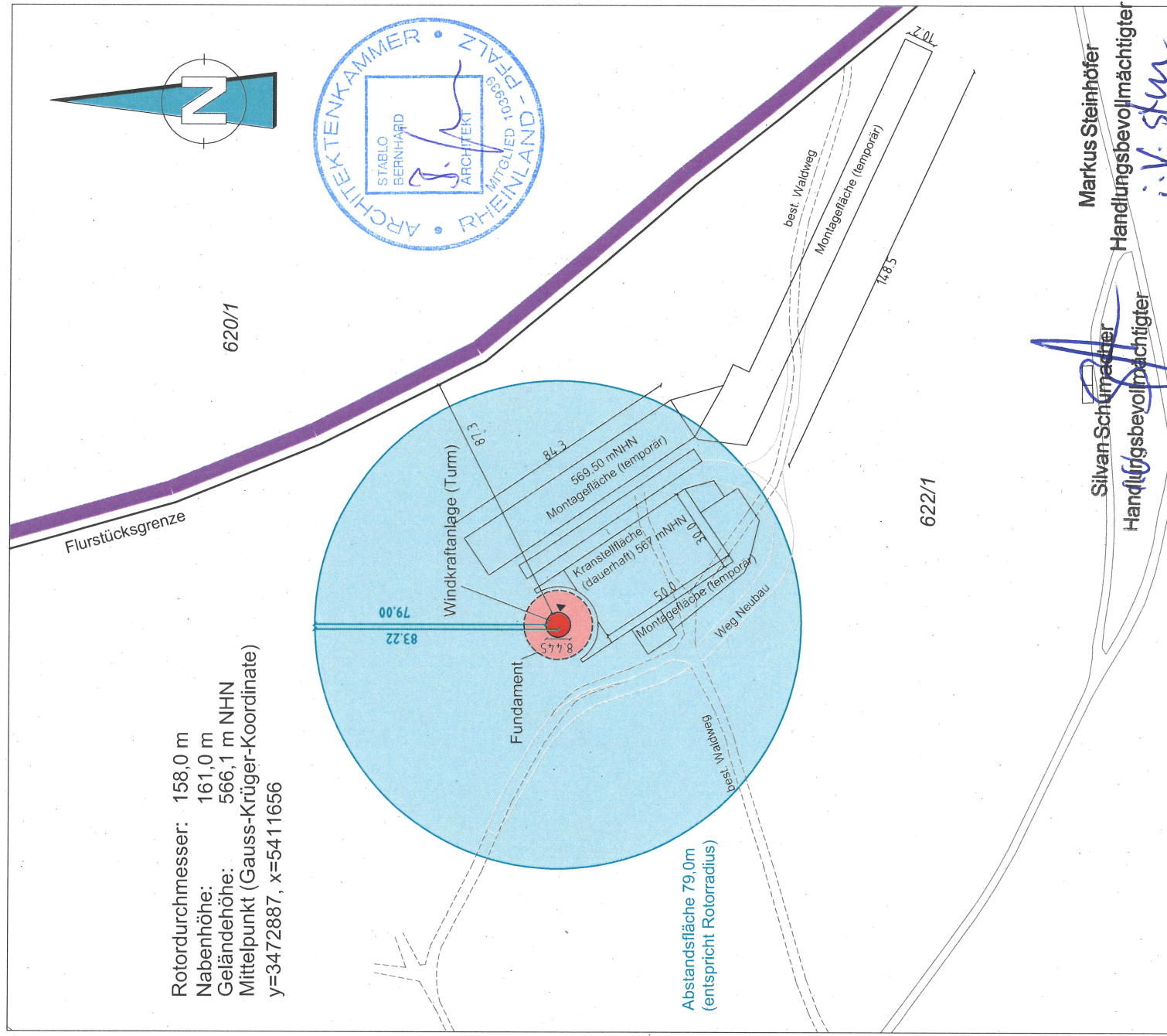
zeichnerischer Teil

zum Bauantrag gem. §4 LBOVVO

Flst. Nr. 6222/1

Projekt: 6569

Rotordurchmesser: 158,0 m
Nabenhöhe: 161,0 m
Geländehöhe: 566,1 m NHN
Mittelpunkt (Gauss-Krüger-Koordinate)
y=3472887, x=5411656



Abstandsfläche 79.0m
(entspricht Rotorradius)

Silvan Schumacher
Handlungsbevollmächtigter

Markus Steinhöfer
Handlungsbevollmächtigter
i.v. stm

Die Darstellung entspricht dem Liegenschaftskataster. Abweichungen gegenüber dem Grundbuch sind möglich. Eventuell vorhandene Leitungen sind nicht dargestellt. Maße beziehen sich auf den Grundriss des EG. Geplante Höhen sind in Klammern dargestellt. Höhenangaben sind auf NN im Neuen System bezogen.

Gefertigt:
Pforzheim,
den 20.09.2019



Zoll · Frey · Roller
Öffentlich bestellte
Vermessungsingenieure

GEOTEAM
INGENIEURE
ZOLL & FREY & ROLLER GbR

Forsthausstr. 2, 75180 Pforzheim-Büchenbronn
Fon: 07231/973530 Fax: 07231/973590
E-Mail: info@geoteam.com

Heiko Roller
Dipl.-Ing. (FH) Heiko Roller

Sachverständiger nach LBOVVO §5 (3)