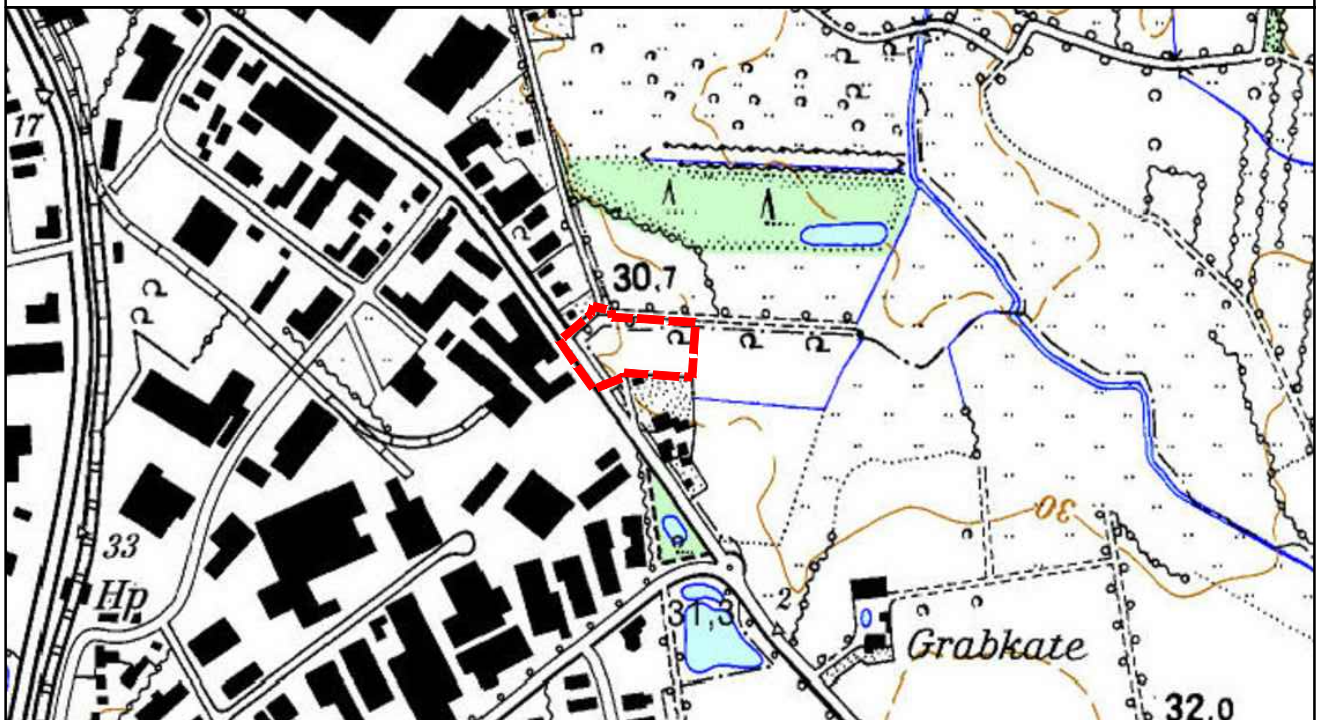


Übersichtsplan

M 1: 10.000



Stadt Kaltenkirchen

12. Änderung Flächennutzungsplan/
Bebauungsplan Nr. 77
Stadt Kaltenkirchen
Kreis Segeberg

Landschaftplanerischer Fachbeitrag
Endgültige Planfassung

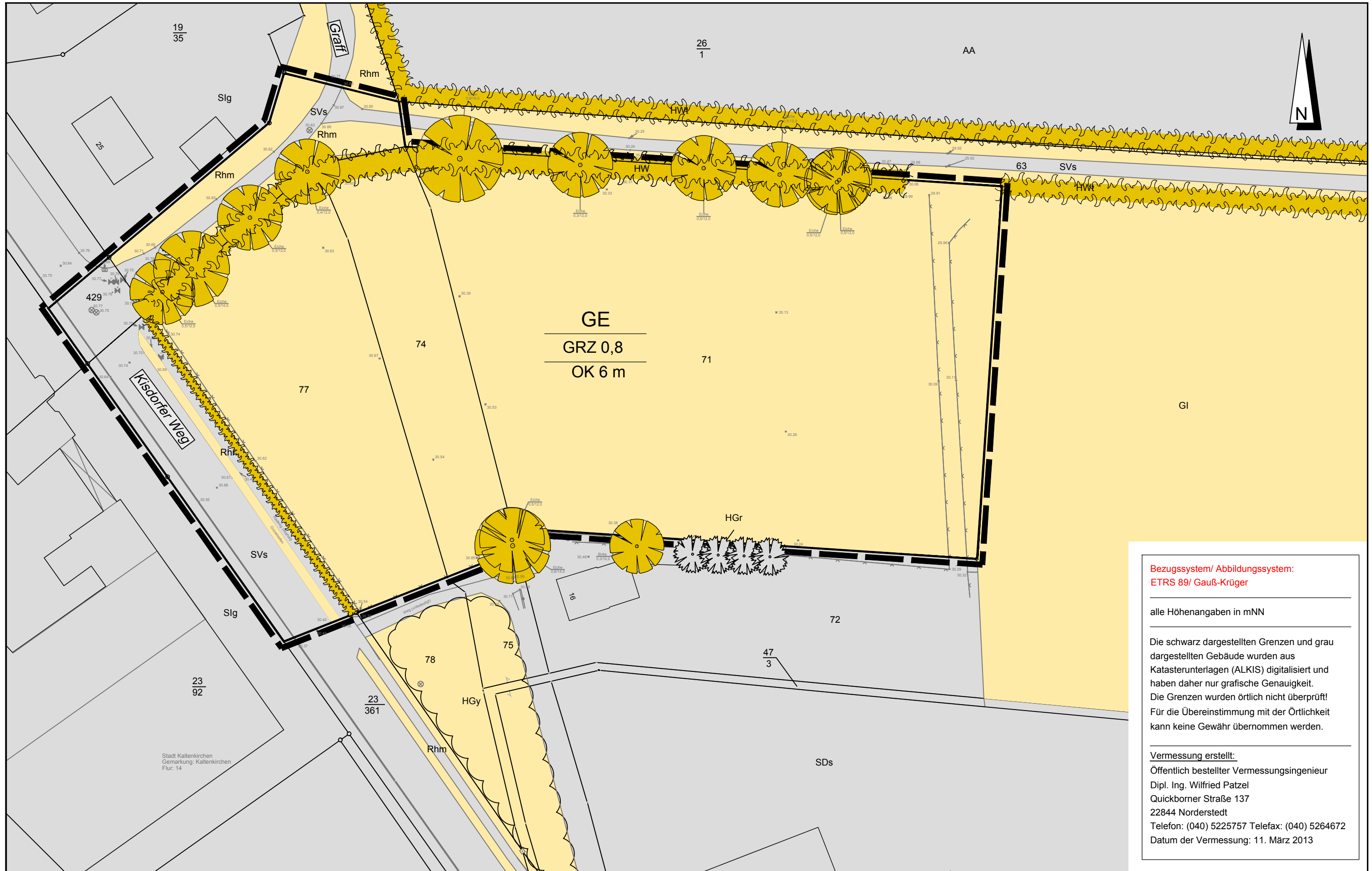
Verkehrsanlagen
Wasserwirtschaft
Stadtplanung
Landschaftsarchitektur

Lageplan -Bewertung-
M 1 : 500

Projekt-Nr.: 212042
Anlage : 1
Blatt-Nr.: 2
bearbeitet: Lukoschus
gezeichnet: Bock
geprüft: Wulff
Datum: 03.02.2014



**Ingenieurgesellschaft
Reese + Wulff GmbH**
Beratende Ingenieure VBI
Kurt-Wagener-Str. 15
25337 Elmshorn
Tel. 04121 / 46 91 5 - 0
Fax 04121 / 46 91 5 - 14
info@ing-reese-wulff.de
www.ing-reese-wulff.de



GE
 GRZ 0,8
 OK 6 m

Bezugssystem/ Abbildungssystem:
 ETRS 89/ Gauß-Krüger

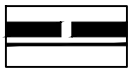
alle Höhenangaben in mNN

Die schwarz dargestellten Grenzen und grau dargestellten Gebäude wurden aus Katasterunterlagen (ALKIS) digitalisiert und haben daher nur grafische Genauigkeit. Die Grenzen wurden örtlich nicht überprüft! Für die Übereinstimmung mit der Örtlichkeit kann keine Gewähr übernommen werden.

Vermessung erstellt:
 Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur
 Dipl. Ing. Wilfried Patzel
 Quickborner Straße 137
 22844 Norderstedt
 Telefon: (040) 5225757 Telefax: (040) 5264672
 Datum der Vermessung: 11. März 2013

Zeichenerklärung

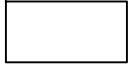
Bestand



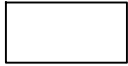
Geltungsbereichsgrenze



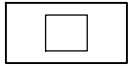
GI Artenarmes Intensivgrünland



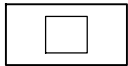
AA Acker



Rhm (Halb-) ruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte

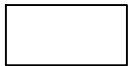


SDs Dörfliche Siedlungsflächen



Slg Gewerbegebiete, Gewerbebetriebe

Verkehrsflächen

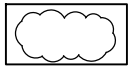


SVs Straßenverkehrsfläche, versiegelt

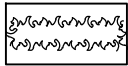


SVs Feldweg, unversiegelt

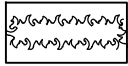
Gehölze und sonstige Baumstrukturen



HGy sonstiges naturnahes Feldgehölz



HW Knick



HWt Knick mit typischer Gehölzvegetation



HGr Baumreihe, Nadelbäume

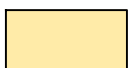


Laubbaum

Bewertung



besondere Bedeutung für Natur und Umwelt



allgemeine Bedeutung für Natur und Umwelt



geringe Bedeutung für Natur und Umwelt