

Bauvorhaben: Errichtung eines Schlittenliftes mit Beschneigung und Flutlicht

Bauort: Fl.Nrn. 415/4 und 415/5 und 77 Gemarkung St. Englmar, Kurpark

Bauherr: Maree Elizabeth Schmelmer, Bogenerstrasse 11
94379 St. Englmar, Tel. 09965/8408-0

Bauherr

Grundstückseigentümer

Nachbarn

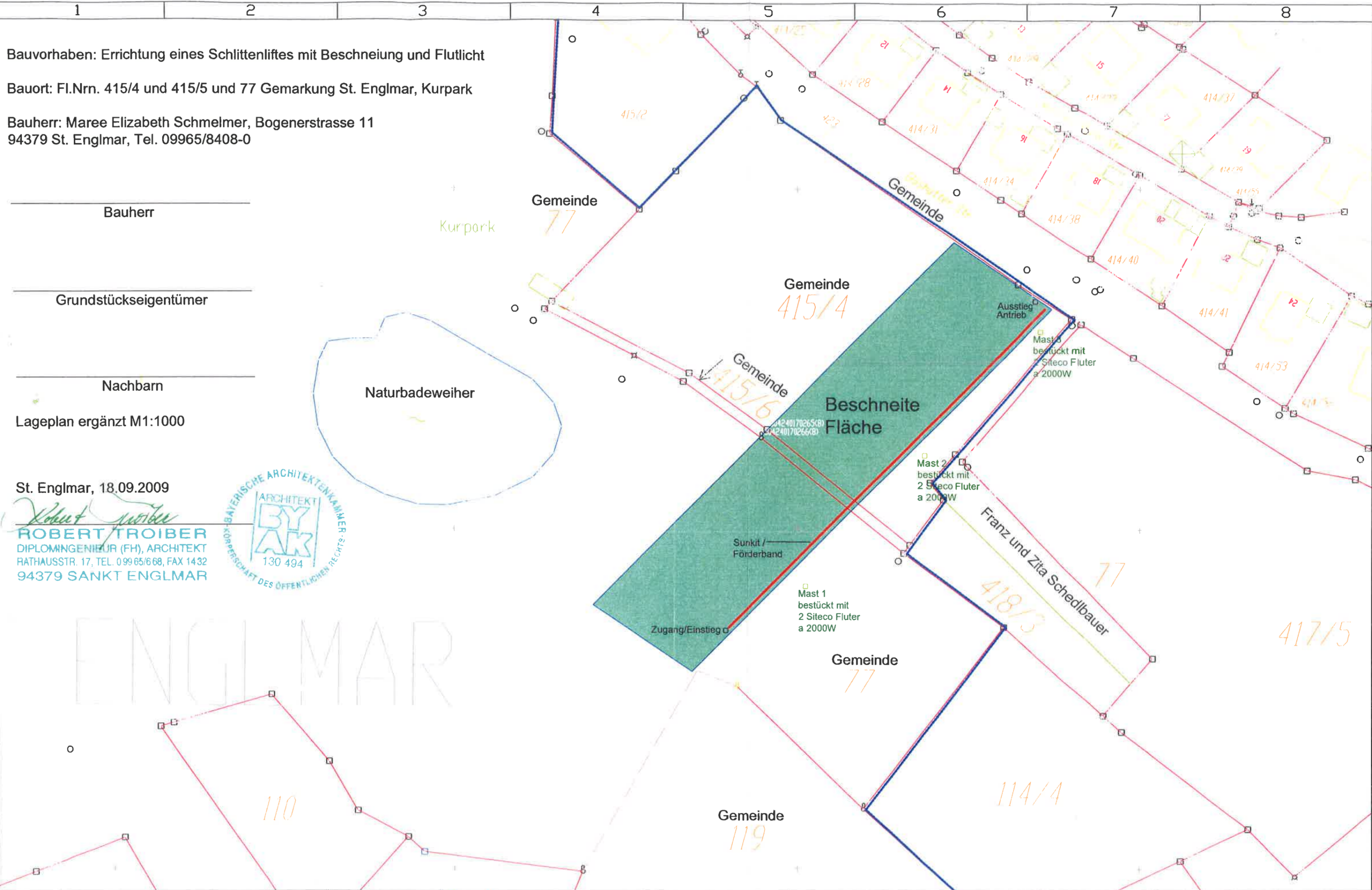
Lageplan ergänzt M1:1000

St. Englmar, 18.09.2009

Robert Troiber
ROBERT TROIBER
DIPLOMINGENIEUR (FH), ARCHITEKT
RATHAUSSTR. 17, TEL. 09965/668, FAX 1432
94379 SANKT ENGLMAR



ENGLMAR



Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm

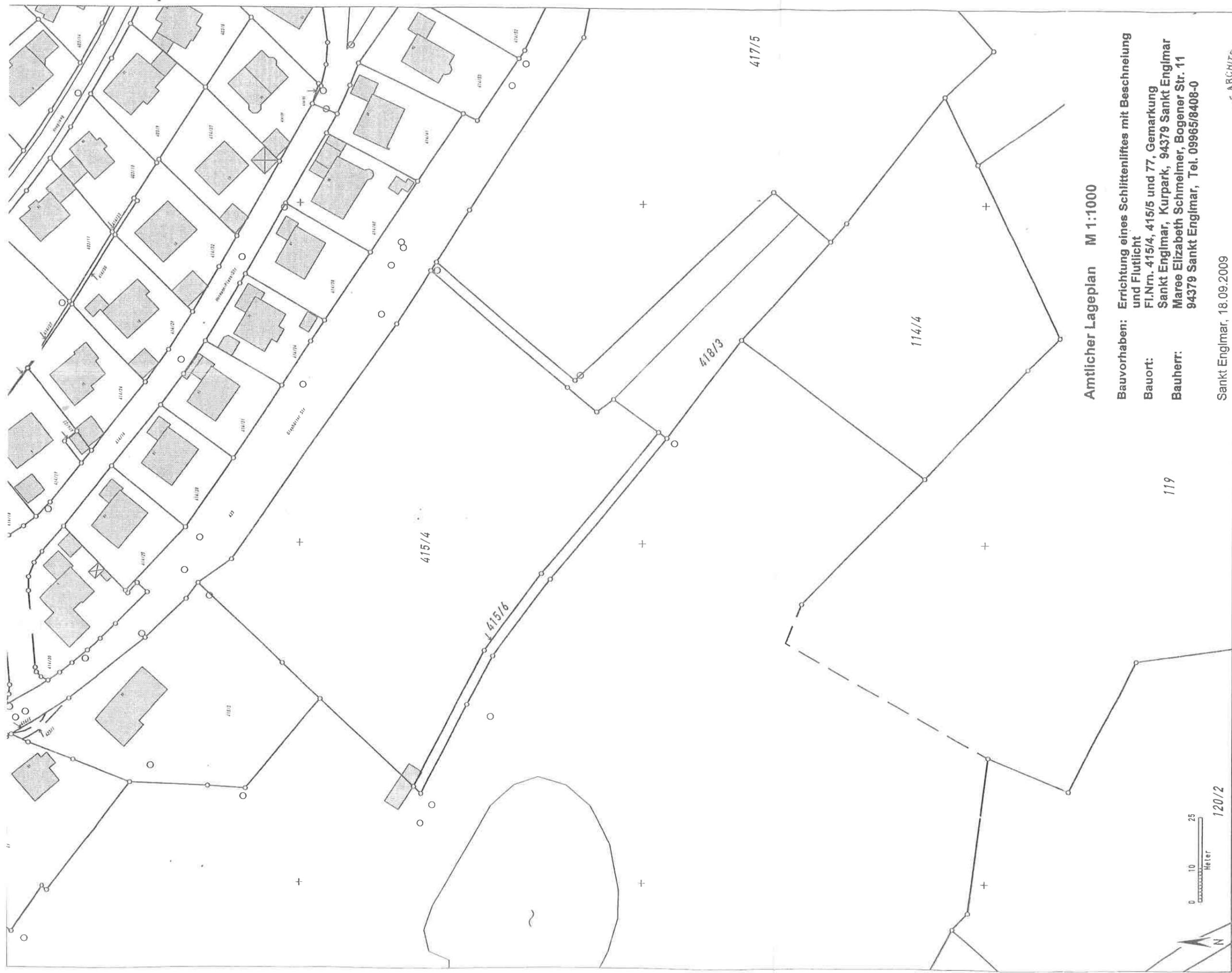
Datum 21.09.2009
Bearb. Heilmann B.
Gepr.

WS MONTAGEPLAN
Ingenieurbüro
Werner Schmelmer
Diplom Ingenieur (FH)
Bogener Straße 11
94379 St. Englmar
Tel: 09965 / 8408-0
Fax: 09965 / 8408-20
www.w-schmelmer.de

Projekt: Schlittenlift mit Beschneigung und Flutlicht
Glashütterstrasse
94379 St. Englmar

Verteiler:
Schlittenlift

Massstab:	1:1000	Blatt: 1
		von: 1



Amtlicher Lageplan M 1:1000

Bauvorhaben: Errichtung eines Schlittenaufzugs mit Beschreibung und Flutlicht

Bauort: Fl.Nrn. 415/4, 415/5 und 77, Gemarkung Sankt Englmar, Kurpark, 94379 Sankt Englmar

Bauherr: Maree Elizabeth Schmelmer, Bogener Str. 11 94379 Sankt Englmar, Tel. 09965/8408-0

Sankt Englmar, 18.09.2009

Auszug aus dem Katasterkartenwerk im Maßstab 1:1000

Gemarkung: Sankt Englmar **Vermessungsamt Straubing, 16.09.2009**

Die Erstellung von Auszügen aus dem Katasterkartenwerk ist der das Kataster führenden Behörde vorbehalten. Vervielfältigungen (kopiert bzw. digitalisiert und EDV-gespeichert) sind nur für den eigenen Bedarf gestattet. Die Weitergabe an Dritte ist nicht erlaubt.

Zur Maßnahme nur bedingt geeignet; insbesondere bei lang gestrichelt dargestellten Grenzen kann es zu größeren Ungenauigkeiten kommen.

In der Darstellung der Grenzen können Veränderungen berücksichtigt sein, die noch nicht in das Grundbuch übernommen sind.

Der Gebäudenachweis kann vom örtlichen Bestand abweichen.



Robert Troiber
ROBERT TROIBER
 DIPLOMGENIEUR (FH), ARCHITEKT
 RATHAUSSTR. 17, TEL. 099 65/6 68, FAX 1432
 94379 SANKT ENGLMAR

LENKO®

Snow Intelligence™



Technische Daten:

Gewicht exkl. Andock.....	630 kg
L x W x H.....	1700 x 1200 x 1850 mm
Nukleatordüsen.....	27
Wasserdüsen.....	4 x 90
Ventilator	15,0 kW
Kompressor	4,0 kW
Heizung	5,0 kW
Gesamtanschluss	24,0 kW
Wurf.....	40 bis 60 m
Wasserdruck.....	8 - 35 bar
Wasserfluss	63 - 540 l/min
Wasseranschluss.....	2" Camlock

Lärmwerte in dB(A) im normal Modus:

	Vorne	Hinten	Links	Rechts
25m	64	66	60	59
50m	57	58	52	52
100m	48	50	44	44
200m	41	43	36	36

Lärmwerte in dB(A) im Quiet Modus:

	Vorne	Hinten	Links	Rechts
25m	57	56	54	54
50m	49	49	46	46
100m	40	40	37	37

Gültig für die Saison 2008/2009
vorbehaltlich technischer Änderungen!

Propeller Schneeezeuger

2009

ST540 "Whisper"

Sie benötigen nur Wasser

Wir legen Wert auf Details

Details ergeben die Gesamtheit. Funktion geht vor Form. Wir investieren viel Zeit um das Beschneigungssystem und dessen Bestandteile stets zu verbessern. Wir suchen Materiallösungen, die Funktion und Zuverlässigkeit in Einklang mit einem guten Preis-/Leistungsverhältnis bringen.

Chassis aus Alurund- und Formrohr mit kugelgelagertem Drehkranz auf Stahlreißen mit Andockvorrichtung, Schlauch- und Kabelhalter sowie Helikopterbügel. Edelstahlblech Rohr mit Düsenkranz, horizontal 360° manuell schwenkbar - elektrisch in Sektoren zu 25°, 40°, 55°, vertikal 0 - 40° mit Handkurbel verstellbar. Ventilator mit 6 speziellen Gebläseflügeln aus Kunststoff. Atlas Copco Öl Kompressor LE 40 Snow. 70 W Arbeitslicht. 200 Micron Wasserfilter sowie Luftkühlung der Atomizerluft.

Elektroschrank:

IP 65, beheizt, mit automatischen Sicherungen, Schützen, Motorschutzschaltern, Thermostat, Wamblinkleuchte rot auf Stativ. Bedienpaneel mit beschriebenen Tasten an der Fronttüre.
FI-Schalter: 63 A, 100 mA
Anbaustecker: 400 V, 50 Hz, 63 A

Wasserfilterbox mit integriertem Handhydrant

Filtereinsatz: Filtergewebe 200my
Filterfläche 926cm²

Manometer: 2 x 40 bar frostsicher zur Differenzdruckmessung zwischen Filtereingangs- und Filterausgangsdruck.

Konfigurationsoptionen:

- Zentraler Wasseranschluss
- manuell spülbarer Wasserfilter
- Keramikdüsen
- Kompressor ölfrei 4 kW LF 40 Snow
- Radsatz

Hydrantenstellmotor für "Manuellen Schneeezeuger" (Option)
Hydrantenstellmotor für Öffnen und Schließen des Hydranten inklusive Einbau der notwendigen Komponenten in den "ST Schneeezeuger". Der Hydrantenstellmotor ist, abgesehen von den Einbauten im Schneeezeuger, universell verwendbar. Zusätzlich sind folgende Funktionen möglich:

- Automatischer Startvorgang: Die Maschine startet selbstständig und öffnet den Hydranten.
- Automatischer Stoppvorgang: Die Maschine stoppt selbstständig, schließt den Hydranten und entleert. Heizung, Kompressor und Propeller laufen zusätzlich nach, um die Maschine vollständig zu entleeren.
- Automatischer Stoppvorgang bei Fehler an der Maschine: Kompressor, Ventilator, Heizung, Druckverlust ("Schlauchplatzer"). Die Maschine stoppt selbstständig, schließt den Hydranten und entleert wie oben beschrieben.
- Automatischer Schließvorgang bei Stromausfall: Der Hydrantenstellmotor schließt den Hydranten mit Akku-Backup. Die Maschine wird entleert.
- SPS als Option



Offizieller Partner des
ÖSTERREICHISCHEN SKIVERBANDES

www.lenkosnow.com

