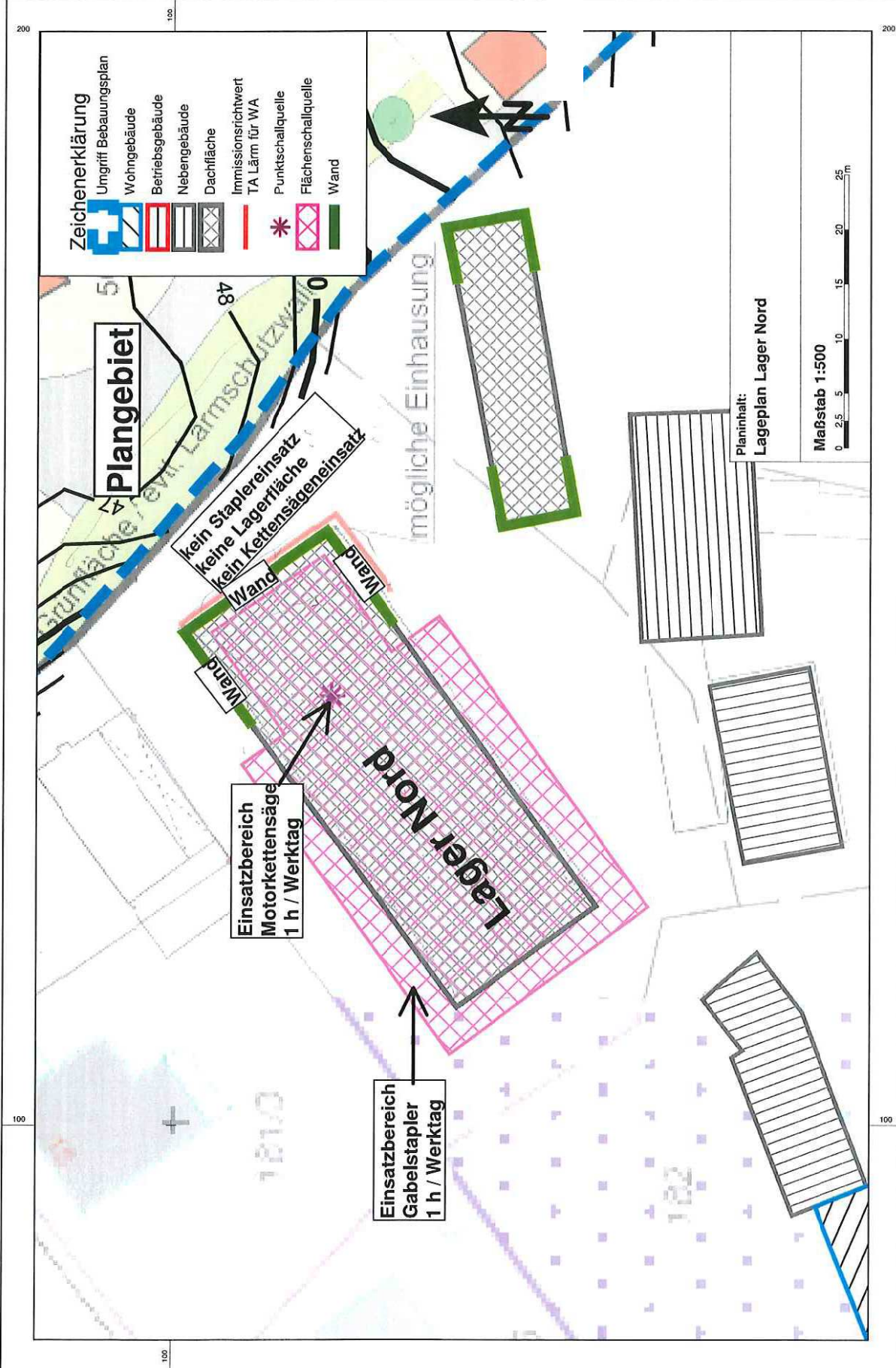


Anlage 1.3

Ergänzende schallimmissionstechnische
Berechnungen zum Schallgutachten der
Wolfgang Sorge Ingenieurbüro für
Bauphysik GmbH

hier: Berechnung mit Einhausung
der Holzlager- und Abbund-Halle
auf Fl.-Nr. 181, Gemarkung Georgensgmünd



Zeichenerklärung

	Ungriff Bebauungsplan
	Wohngebäude
	Betriebsgebäude
	Nebengebäude
	Dachfläche
	Immissionsrichtwert TA Lärm für WA
	Punktschallquelle
	Flächenschallquelle
	Wand

Plangebiet

kein Staplereinsatz
keine Lagerfläche
kein Kettensägeinsatz

Einsatzbereich
Motorkettensäge
1 h / Werktag

Einsatzbereich
Gabelstapler
1 h / Werktag

mögliche Einhausung

Lager Nord

Planinhalt:
Lageplan Lager Nord

Maßstab 1:500
0 2,5 5 10 15 20 25 m

200

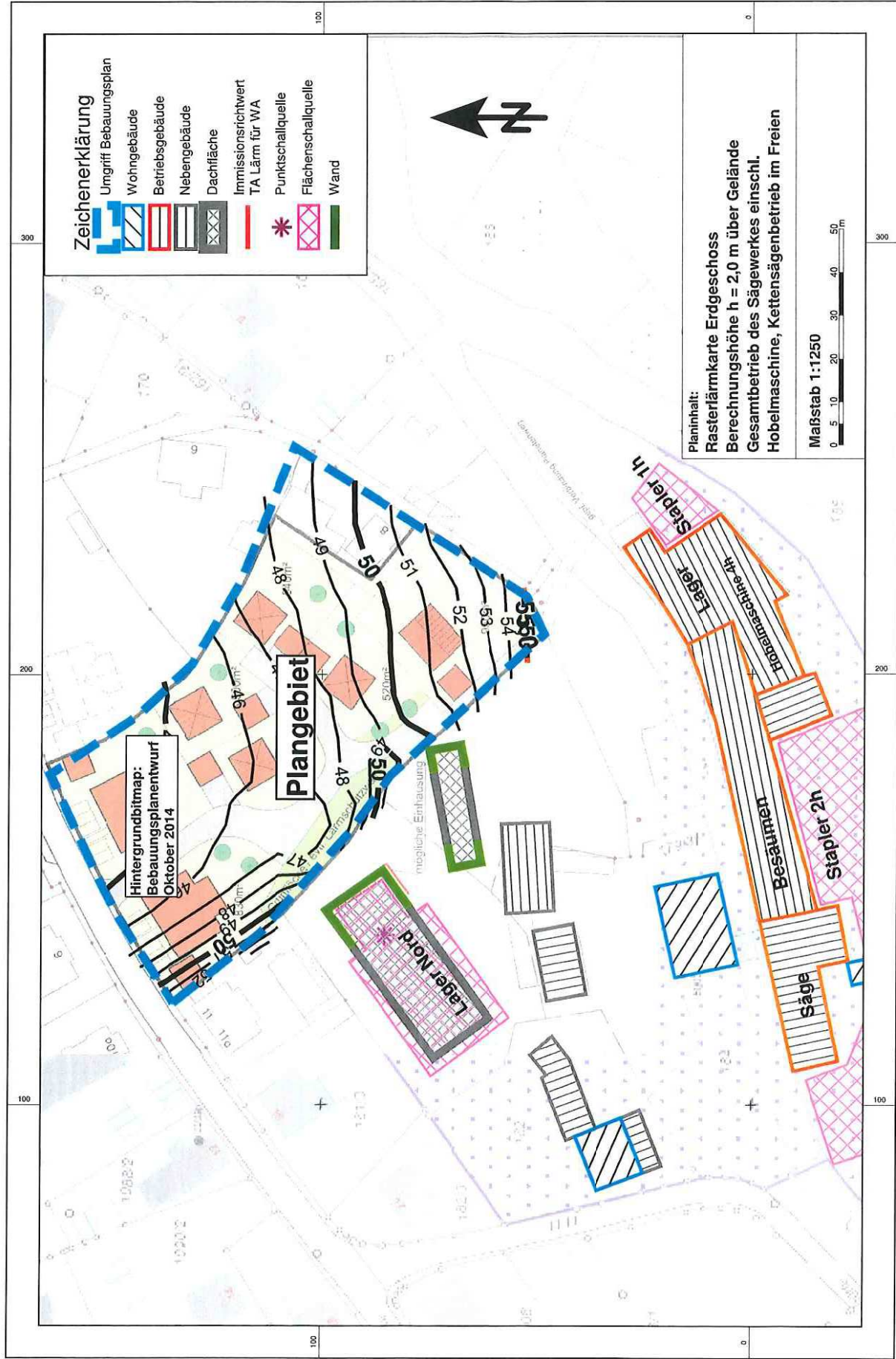
100

200

100

100

100



Zeichenerklärung

- Umgriff Bebauungsplan
- Wohngebäude
- Betriebsgebäude
- Nebengebäude
- Dachfläche
- Immissionsrichtwert
TA Lärm für WA
- Punktschallquelle
- Flächenschallquelle
- Wand

Planinhalt:
 Rasterflärmkarte Erdgeschoss
 Berechnungshöhe h = 2,0 m über Gelände
 Gesamtbetrieb des Sägewerkes einschl.
 Hobelmaschine, Kettensägenbetrieb im Freien

Maßstab 1:1250
 0 5 10 20 30 40 50 m

Hintergrundbitmap:
 Bebauungsplanentwurf
 Oktober 2014

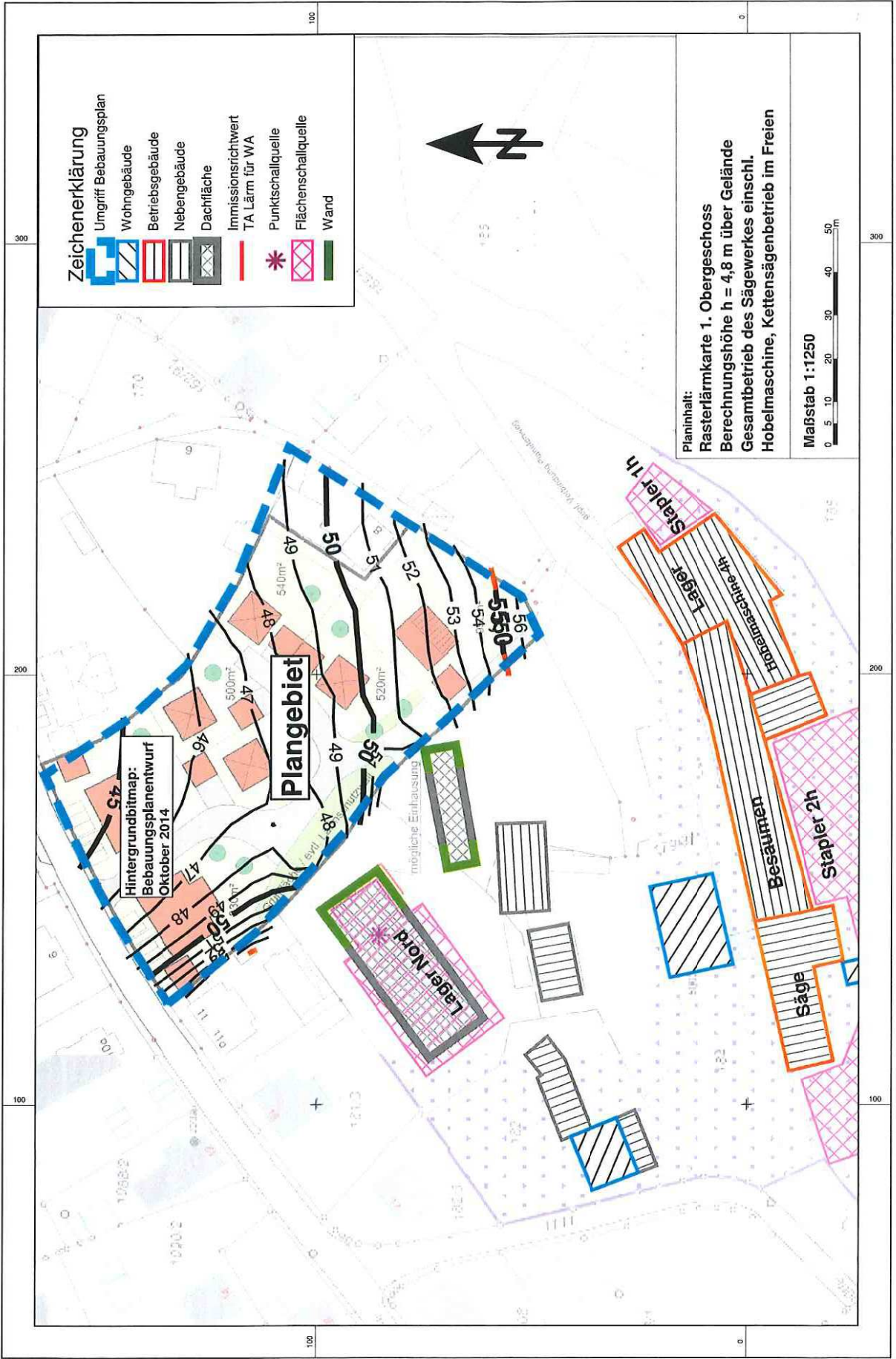
Plangebiet

570m²
 mögliche Einhausung

Lager Nord

Stapler 1h
Lager
Kettensäge
Besäumen
Säge
Stapler 2h





Zeichenerklärung

- Umgriff Bebauungsplan
- Wohngebäude
- Betriebsgebäude
- Nebengebäude
- Dachfläche
- Immissionsrichtwert
TA Lärm für WA
- Punktschallquelle
- Flächenschallquelle
- Wand

Hintergrundbitmap:
Bebauungsplanentwurf
Oktober 2014

Plangebiet

mögliche Einhausung

Planinhalt:
 Rasterlärmkarte 1. Obergeschoss
 Berechnungshöhe h = 4,8 m über Gelände
 Gesamtbetrieb des Sägewerkes einschl.
 Hobelmaschine, Kettensägenbetrieb im Freien

Maßstab 1:1250