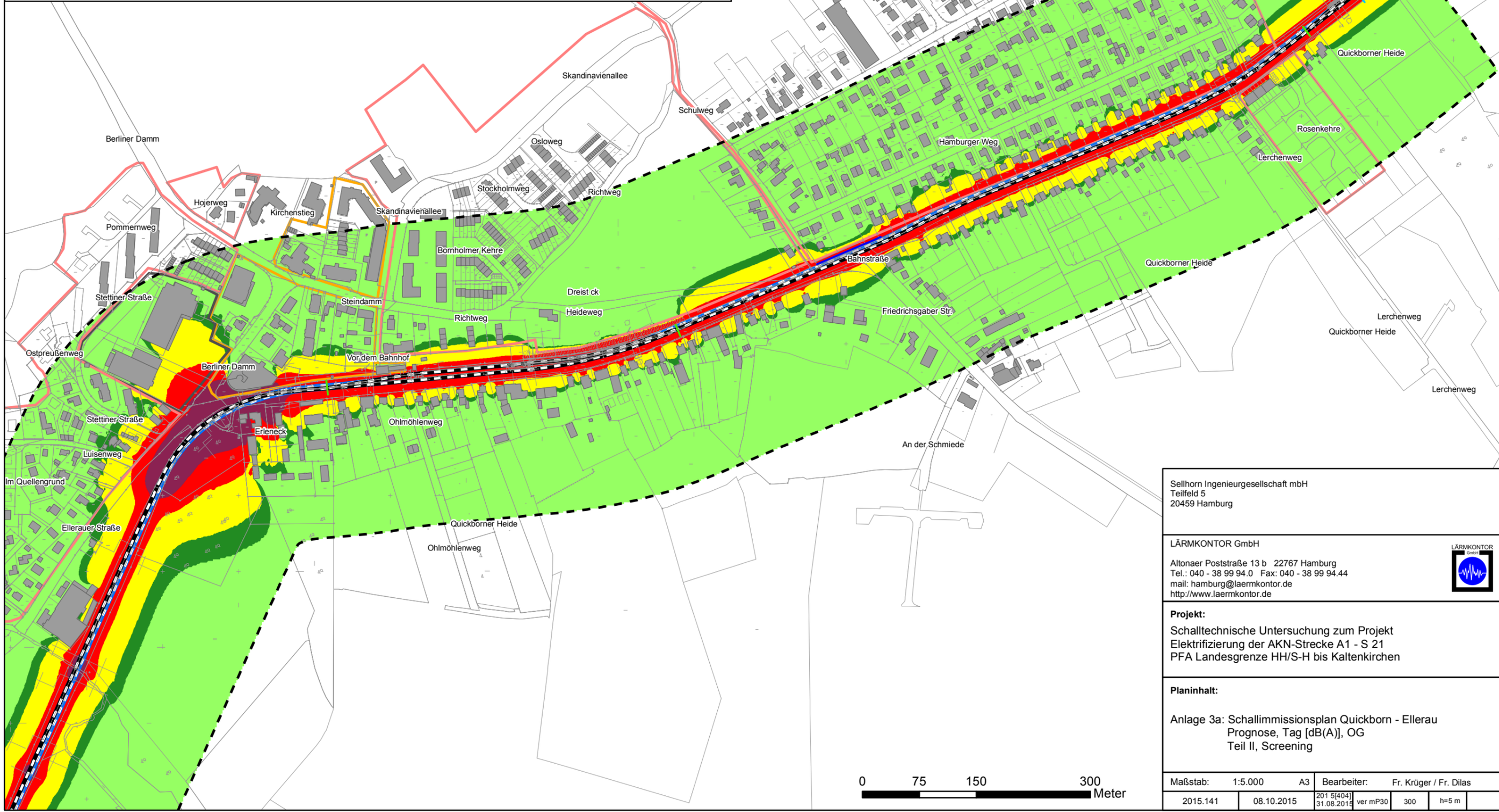


Legende

- | | | | | | | |
|--|---------------|--|----------------------|------------------------------|--|-----------------|
| | Gebietsgrenze | | Schienenweg Bestand | Beurteilungspegel Tag | | <= 57 dB(A) |
| | Gebäude | | Schienenweg Planung | | | > 57 - 59 dB(A) |
| | Mischgebiet | | Schallschutzwand | | | > 59 - 64 dB(A) |
| | Wohngebiet | | Ausbaugrenze | | | > 64 - 69 dB(A) |
| | Gewerbe | | Wesentliche Änderung | | | > 69 dB(A) |
| | Industrie | | Grundlinie | | | |



Sellhorn Ingenieurgesellschaft mbH Teilfeld 5 20459 Hamburg			
LÄRMKONTOR GmbH Altonaer Poststraße 13 b 22767 Hamburg Tel.: 040 - 38 99 94.0 Fax: 040 - 38 99 94.44 mail: hamburg@laermkontor.de http://www.laermkontor.de			
Projekt: Schalltechnische Untersuchung zum Projekt Elektrifizierung der AKN-Strecke A1 - S 21 PFA Landesgrenze HH/S-H bis Kaltenkirchen			
Planinhalt: Anlage 3a: Schallimmissionsplan Quickborn - Ellerau Prognose, Tag [dB(A)], OG Teil II, Screening			
Maßstab:	1:5.000	A3	Bearbeiter: Fr. Krüger / Fr. Dilas
2015.141	08.10.2015	2015[404] 31.08.2015	ver mP30 300 h=5 m

