

Legende:

- Isophongrenze zwischen >65-70 dB(A) und >70-75 dB(A)
- Isophongrenze zwischen >70-75 dB(A) und >75-.. dB(A)
- Lärmschutzwand Abschnitt 3 H = 1,25 m
- Lärmschutzwand Abschnitt 4 H = 3,00 m
- Lärmschutzwand Abschnitt 5 H = 2,00 m
- Lärmschutzwand Abschnitt 6 H = 3,50 m

L DEN (LS) Lärmindex gem. EG-Umgebungslärmrichtlinie 2002/49/EG abzüglich Pegelminderung durch LS-Wand

DIPL.-ING.
MICHAEL
KÜHN

INGENIEURBÜRO

Freianlagen Bauleitplanung

Tiefbau Verkehrsbau, -planung

Frauenstrasse 20
17389 Anklam

Telefon und Fax
03971 / 8 30 2-0/23

Grundlage: Lärmkarte nach § 47 c BImSchG

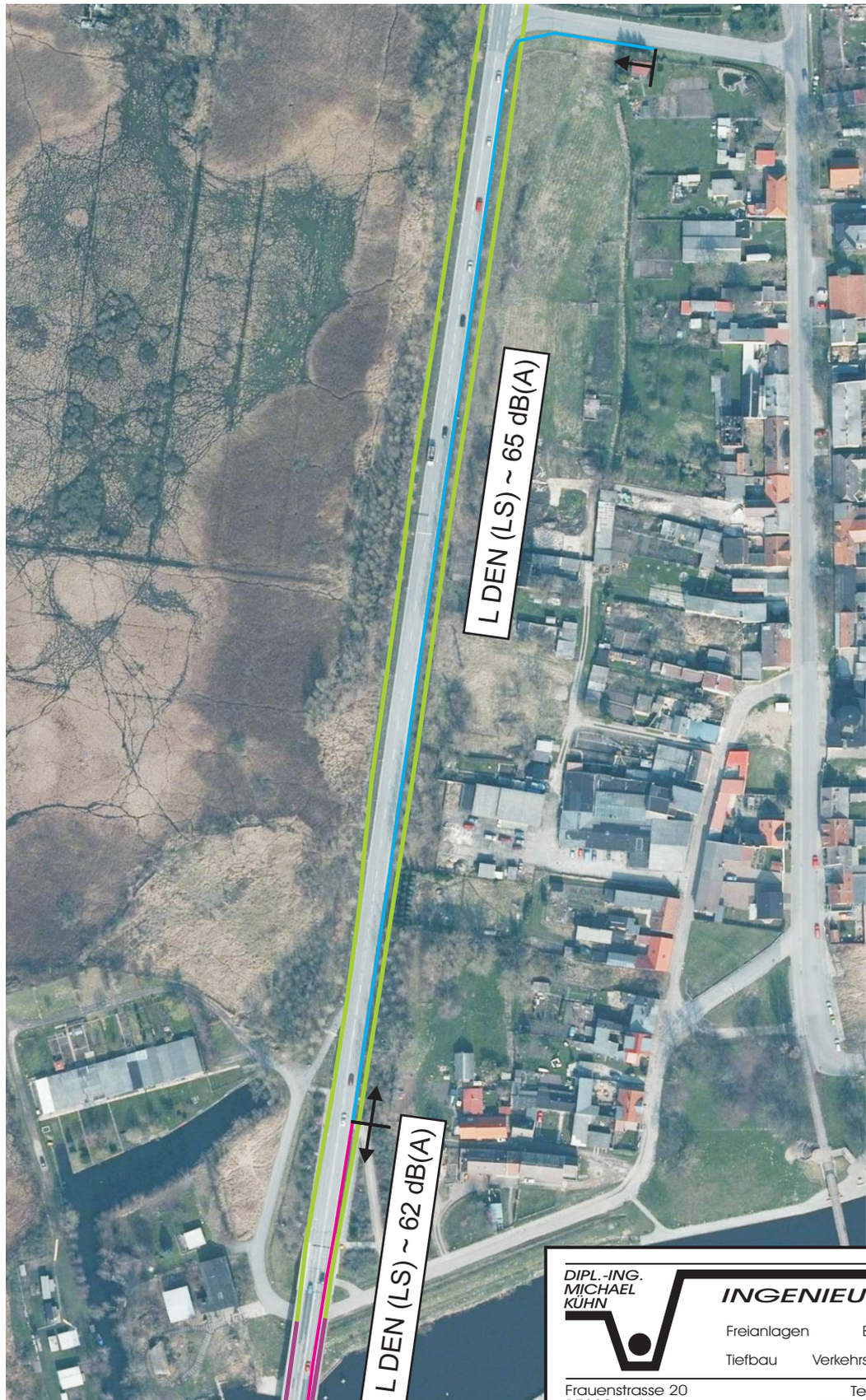
**Lärmaktionsplanung Stadt Anklam
gemäß EG-Umgebungslärm-
richtlinie 2002/49/EG
Wirksamkeitsbeurteilung
Bereich Peenebrücke
LDEN**

Aufgestellt:

Anklam, den 25.06.2008

Maßstab: ohne

Blatt-Nr. 10



DIPL.-ING.
MICHAEL
KÜHN

INGENIEURBÜRO

Freianlagen Bauleitplanung

Tiefbau Verkehrsbau, -planung

Frauenstrasse 20
17389 Anklam

Telefon und Fax
03971 / 8 30 2-0/23

Legende:

- Isophongrenze zwischen >65-70 dB(A) und >70-75 dB(A)
- Isophongrenze zwischen >70-75 dB(A) und >75-.. dB(A)
- Lärmschutzwand Abschnitt 2 H = 3,00 m
- Lärmschutzwand Abschnitt 3 H = 1,25 m

L DEN (LS) Lärmindex gem. EG-Umgebungsärmrichtlinie 2002/49/EG abzüglich Pegelminderung durch LS-Wand

Grundlage: Lärmkarte nach § 47 c BImSchG

**Lärmaktionsplanung Stadt Anklam
gemäß EG-Umgebungsärm-
richtlinie 2002/49/EG
Wirksamkeitsbeurteilung
Bereich Peenedamm
LDEN**

Aufgestellt: Anklam, den 25.06.2008

Maßstab: ohne

Blatt-Nr. 11



DIPL.-ING.
MICHAEL
KÜHN

INGENIEURBÜRO

Freianlagen Bauleitplanung

Tiefbau Verkehrsbau, -planung

Frauenstrasse 20
17389 Anklam

Telefon und Fax
03971 / 8 30 2-0/23

Legende:

- Isophongrenze zwischen >70-75 dB(A) und >75 dB(A)
- Lärmschutzwand Abschnitt 1 H = 2,50 m
- Lärmschutzwand Abschnitt 2 H = 3,00 m
- L DEN (LS) Lärmindex gem. EG-Umgebungsärmrichtlinie 2002/49/EG abzüglich Pegelminderung durch LS-Wand

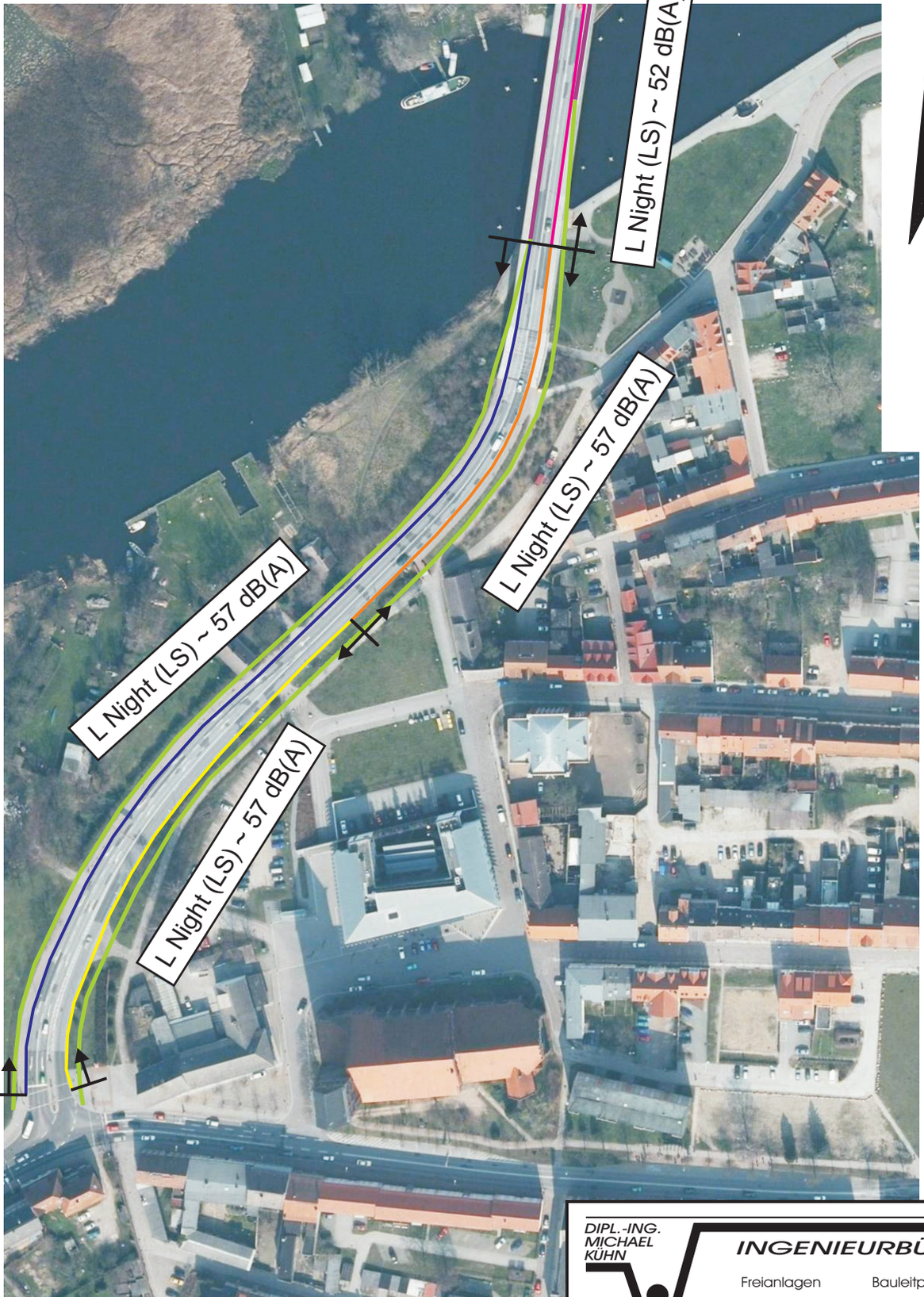
Grundlage: Lärmkarte nach § 47 c BImSchG

**Lärmaktionsplanung Stadt Anklam
gemäß EG-Umgebungsärm-
richtlinie 2002/49/EG
Wirksamkeitsbeurteilung
Bereich Peenedamm Nord
LDEN**

Aufgestellt: Anklam, den 25.06.2008

Maßstab: ohne

Blatt-Nr. 12



Legende:

- Isophongrenze zwischen >55-60 dB(A) und >60-65 dB(A)
- Isophongrenze zwischen >60-65 dB(A) und >65-70 dB(A)
- Lärmschutzwand Abschnitt 3 H = 1,25 m
- Lärmschutzwand Abschnitt 4 H = 3,00 m
- Lärmschutzwand Abschnitt 5 H = 2,00 m
- Lärmschutzwand Abschnitt 6 H = 3,50 m

L Night (LS) LärmindeX gem. EG-Umgebungslärmrichtlinie 2002/49/EG abzüglich Pegelminderung durch LS-Wand

DIPL.-ING.
MICHAEL
KÜHN

INGENIEURBÜRO

Freianlagen Bauleitplanung

Tiefbau Verkehrsbau, -planung

Frauenstrasse 20
17389 Anklam

Telefon und Fax
03971 / 8 30 2-0/23

Grundlage: Lärmkarte nach § 47 c BImSchG

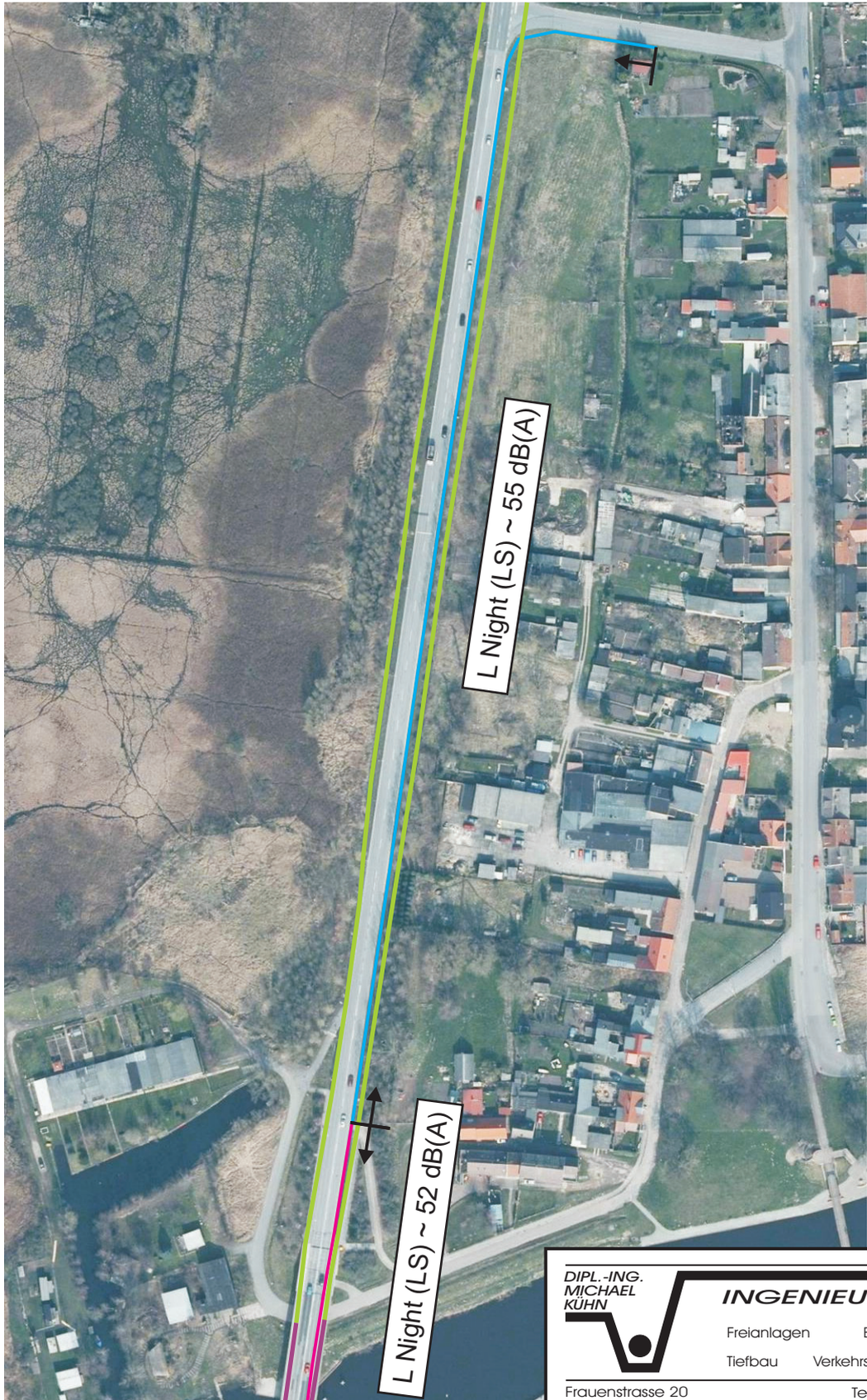
**Lärmaktionsplanung Stadt Anklam
gemäß EG-Umgebungslärm-
richtlinie 2002/49/EG
Wirksamkeitsbeurteilung
Bereich Peenebrücke
LNight**

Aufgestellt:

Anklam, den 25.06.2008

Maßstab: ohne

Blatt-Nr. 13



DIPL.-ING. MICHAEL KÜHN
INGENIEURBÜRO
 Freianlagen Bauleitplanung
 Tiefbau Verkehrsbau, -planung
 Frauenstrasse 20 Telefon und Fax
 17389 Anklam 03971 / 8 30 2-0/23

Legende:

- Isophongrenze zwischen >55-60 dB(A) und >60-65 dB(A)
- Isophongrenze zwischen >60-65 dB(A) und >65-70 dB(A)
- Lärmschutzwand Abschnitt 2 H = 3,00 m
- Lärmschutzwand Abschnitt 3 H = 1,25 m

L Night (LS) Lärmindex gem. EG-Umgebungslärmrichtlinie 2002/49/EG abzüglich Pegelminderung durch LS-Wand

Grundlage: Lärmkarte nach § 47 c BImSchG

Lärmaktionsplanung Stadt Anklam
gemäß EG-Umgebungslärmrichtlinie 2002/49/EG
Wirksamkeitsbeurteilung
Bereich Peenedamm
LNight

Aufgestellt: Anklam, den 25.06.2008

Maßstab: ohne Blatt-Nr. 14



DIPL.-ING.
MICHAEL
KÜHN

INGENIEURBÜRO

Freianlagen Bauleitplanung

Tiefbau Verkehrsbau, -planung

Frauenstrasse 20
17389 Anklam

Telefon und Fax
03971 / 8 30 2-0/23

Legende:

— Isophongrenze zwischen >60-65 und >65-70

— Lärmschutzwand Abschnitt 1 H = 2,50 m

— Lärmschutzwand Abschnitt 2 H = 3,00 m

L Night (LS) Lärmindex gem. EG-Umgebungsärmrichtlinie 2002/49/EG abzüglich Pegelminderung durch LS-Wand

Grundlage: Lärmkarte nach § 47 c BImSchG

**Lärmaktionsplanung Stadt Anklam
gemäß EG-Umgebungsärm-
richtlinie 2002/49/EG
Wirksamkeitsbeurteilung
Bereich Peenedamm Nord
LNight**

Aufgestellt:

Anklam, den 25.06.2008

Maßstab: ohne

Blatt-Nr. 15