

Finsterwalde

Ergänzungssatzung "Schacksdorfer Straße" - Verkehrslärm -

Bild 02: Isophonenkarte | tags | 2,0m

Legende

- vorhandene Gebäude
- Höhenlinien (Abstand 1m)
- Geltungsbereich der Ergänzungssatzung
- Baugrenze
- 55 dB(A) - Orientierungswert WA
- 59 dB(A) - Immissionsgrenzwert WA
- 60 dB(A) - Orientierungswert MI
- 64 dB(A) - Immissionsgrenzwert MI

Isophonen

- bis 35 dB(A)
- > 35 bis 40 dB(A)
- > 40 bis 45 dB(A)
- > 45 bis 50 dB(A)
- > 50 bis 55 dB(A)
- > 55 bis 60 dB(A)
- > 60 bis 65 dB(A)
- > 65 bis 70 dB(A)
- > 70 bis 75 dB(A)
- > 75 bis 80 dB(A)
- > 80 dB(A)
- Linien, Abstand 1 dB

Beurteilungszeitraum: tags (06.00 bis 22.00 Uhr)
Berechnungshöhe: 2,0m über Boden
Berechnungsraster: 1m



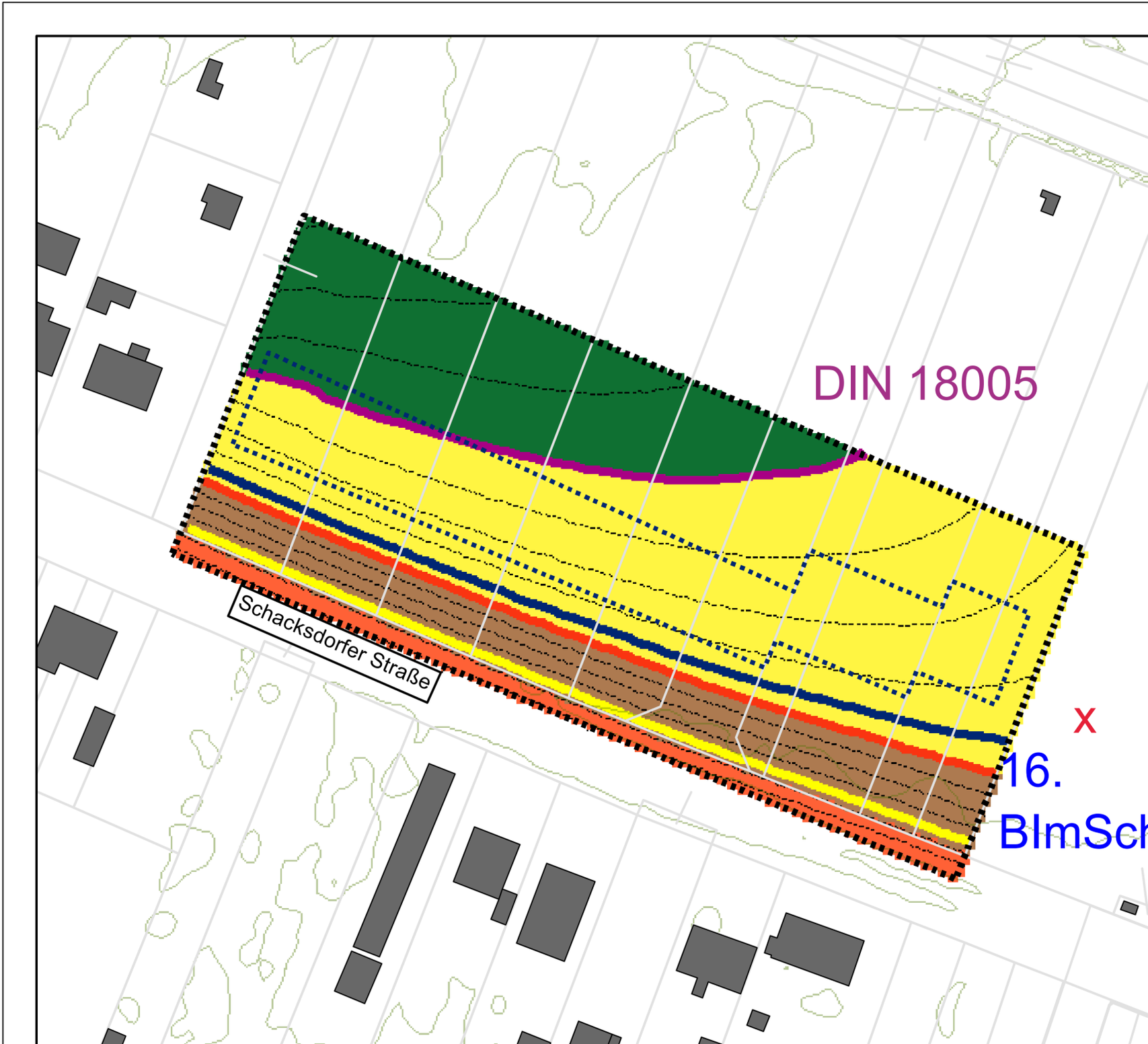
Maßstab: 1:1.250 DIN A4
Lagesystem: ETRS89_UTM33 | Höhensystem: DHHN2016



INGENIEURBÜRO FÜR SCHALL- UND SCHWINGUNGSTECHNIK

Handelsplatz 1
04319 Leipzig, Tel. 0341 - 651 00 92

x Antragsgrundstück



Finsterwalde

Ergänzungssatzung "Schacksdorfer Straße" - Verkehrslärm -

Bild 03: Isophonenkarte | nachts | 2,0m

Legende

- vorhandene Gebäude
- Höhenlinien (Abstand 1m)
- ▣ Geltungsbereich der Ergänzungssatzung
- ▣ Baugrenze
- 45 dB(A) - Orientierungswert WA
- 49 dB(A) - Immissionsgrenzwert WA
- 50 dB(A) - Orientierungswert MI
- 54 dB(A) - Immissionsgrenzwert MI

Isophonen

- bis 35 dB(A)
- >35 bis 40 dB(A)
- >40 bis 45 dB(A)
- >45 bis 50 dB(A)
- >50 bis 55 dB(A)
- >55 bis 60 dB(A)
- >60 bis 65 dB(A)
- >65 bis 70 dB(A)
- >70 bis 75 dB(A)
- >75 bis 80 dB(A)
- >80 dB(A)
- Linien, Abstand 1 dB

Beurteilungszeitraum: nachts (22.00 bis 06.00 Uhr)
 Berechnungshöhe: 2,0m über Boden
 Berechnungsraster: 1m

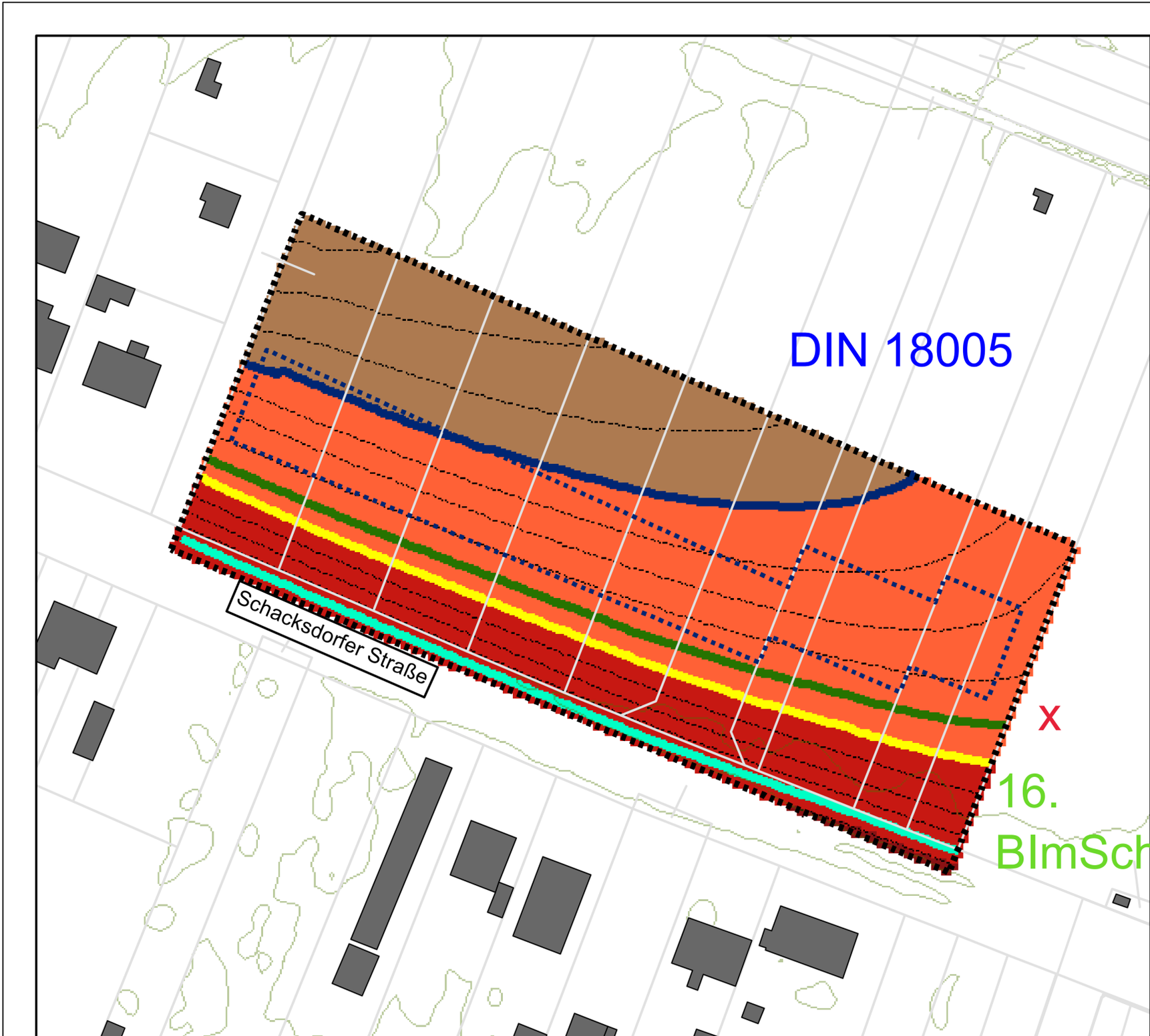


Maßstab: 1:1.250 DIN A4
 Lagesystem: ETRS89_UTM33 | Höhensystem: DHHN2016



INGENIEURBÜRO FÜR SCHALL- UND SCHWINGUNGSTECHNIK
 Handelsplatz 1
 04319 Leipzig, Tel. 0341 - 651 00 92

x Antragsgrundstück



Finsterwalde

Ergänzungssatzung "Schacksdorfer Straße" - Verkehrslärm -

Bild 04: Isophonenkarte | tags | 5,8m

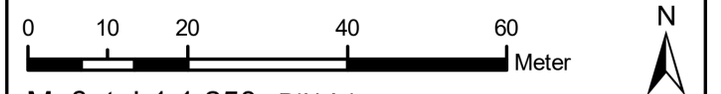
Legende

- vorhandene Gebäude
- Höhenlinien (Abstand 1m)
- Geltungsbereich der Ergänzungssatzung
- Baugrenze
- 55 dB(A) - Orientierungswert WA
- 59 dB(A) - Immissionsgrenzwert WA
- 60 dB(A) - Orientierungswert MI
- 64 dB(A) - Immissionsgrenzwert MI

Isophonen

- bis 35 dB(A)
- > 35 bis 40 dB(A)
- > 40 bis 45 dB(A)
- > 45 bis 50 dB(A)
- > 50 bis 55 dB(A)
- > 55 bis 60 dB(A)
- > 60 bis 65 dB(A)
- > 65 bis 70 dB(A)
- > 70 bis 75 dB(A)
- > 75 bis 80 dB(A)
- > 80 dB(A)
- Linien, Abstand 1 dB

Beurteilungszeitraum: tags (06.00 bis 22.00 Uhr)
Berechnungshöhe: 5,8m über Boden
Berechnungsraster: 1m



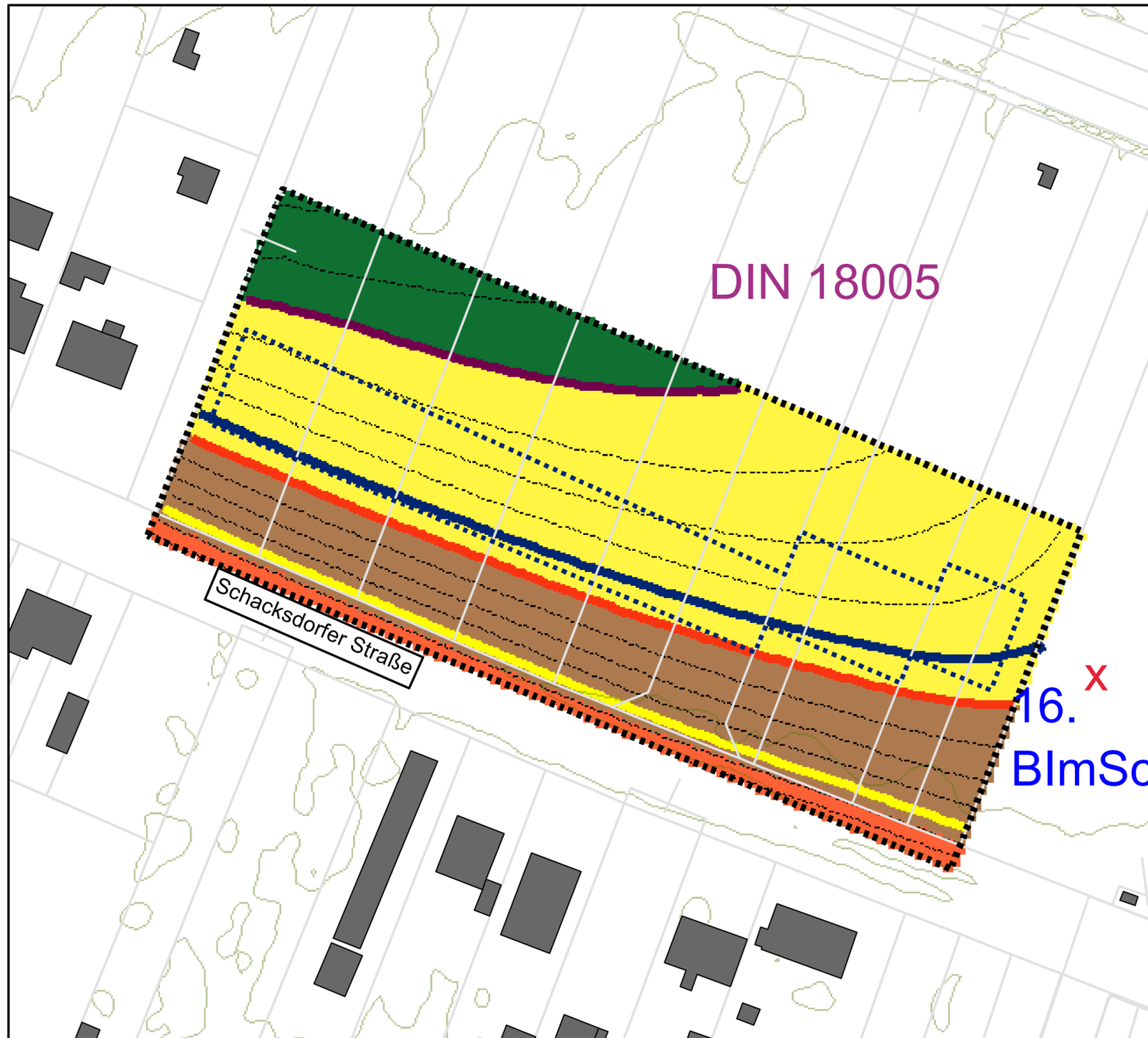
Maßstab: 1:1.250 DIN A4
Lagesystem: ETRS89_UTM33 | Höhensystem: DHHN2016



INGENIEURBÜRO FÜR SCHALL- UND SCHWINGUNGSTECHNIK
Handelsplatz 1
04319 Leipzig, Tel. 0341 - 651 00 92

x Antragsgrundstück

16.
BlmSchV



Finsterwalde

Ergänzungssatzung "Schacksdorfer Straße" - Verkehrslärm -

Bild 05: Isophonenkarte | nachts | 5,8m

Legende

- vorhandene Gebäude
- Höhenlinien (Abstand 1m)
- ▤ Geltungsbereich der Ergänzungssatzung
- ▤ Baugrenze
- 45 dB(A) - Orientierungswert WA
- 49 dB(A) - Immissionsgrenzwert WA
- 50 dB(A) - Orientierungswert MI
- 54 dB(A) - Immissionsgrenzwert MI

Isophonen

- bis 35 dB(A)
- >35 bis 40 dB(A)
- >40 bis 45 dB(A)
- >45 bis 50 dB(A)
- >50 bis 55 dB(A)
- >55 bis 60 dB(A)
- >60 bis 65 dB(A)
- >65 bis 70 dB(A)
- >70 bis 75 dB(A)
- >75 bis 80 dB(A)
- > 80 dB(A)
- Linien, Abstand 1 dB

Beurteilungszeitraum: nachts (22.00 bis 06.00 Uhr)
 Berechnungshöhe: 5,8m über Boden
 Berechnungsraster: 1m



Maßstab 1:1.250 DIN A4

Lagesystem: ETRS89_UTM33 | Höhensystem: DHHN2016



INGENIEURBÜRO FÜR SCHALL- UND SCHWINGUNGSTECHNIK

Handelsplatz 1
04319 Leipzig, Tel. 0341 - 651 00 92

Bericht 4659/17