

Öffentliche Bekanntmachung der Landeshauptstadt Dresden

Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 6066 Dresden-Mickten Wohnquartier Kötzschenbroder-Pieschener Straße

Aufstellungsbeschluss

Der Ausschuss für Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften hat in seiner Sitzung am 29. Oktober 2025 nach § 2 Absatz 1 i. V. m. § 12 Absatz 1 Baugesetzbuch (BauGB) mit Beschluss-Nr. V0467/25 die Aufstellung eines vorhabenbezogenen Bebauungsplanes mit der Bezeichnung Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 6066, Dresden-Mickten, Wohnquartier Kötzschenbroder-Pieschener Straße beschlossen.

Der vorhabenbezogene Bebauungsplan hat die Entwicklung eines urbanen Wohnquartiers mit ergänzenden Gewerben und nachhaltiger Infrastruktur zum Ziel.

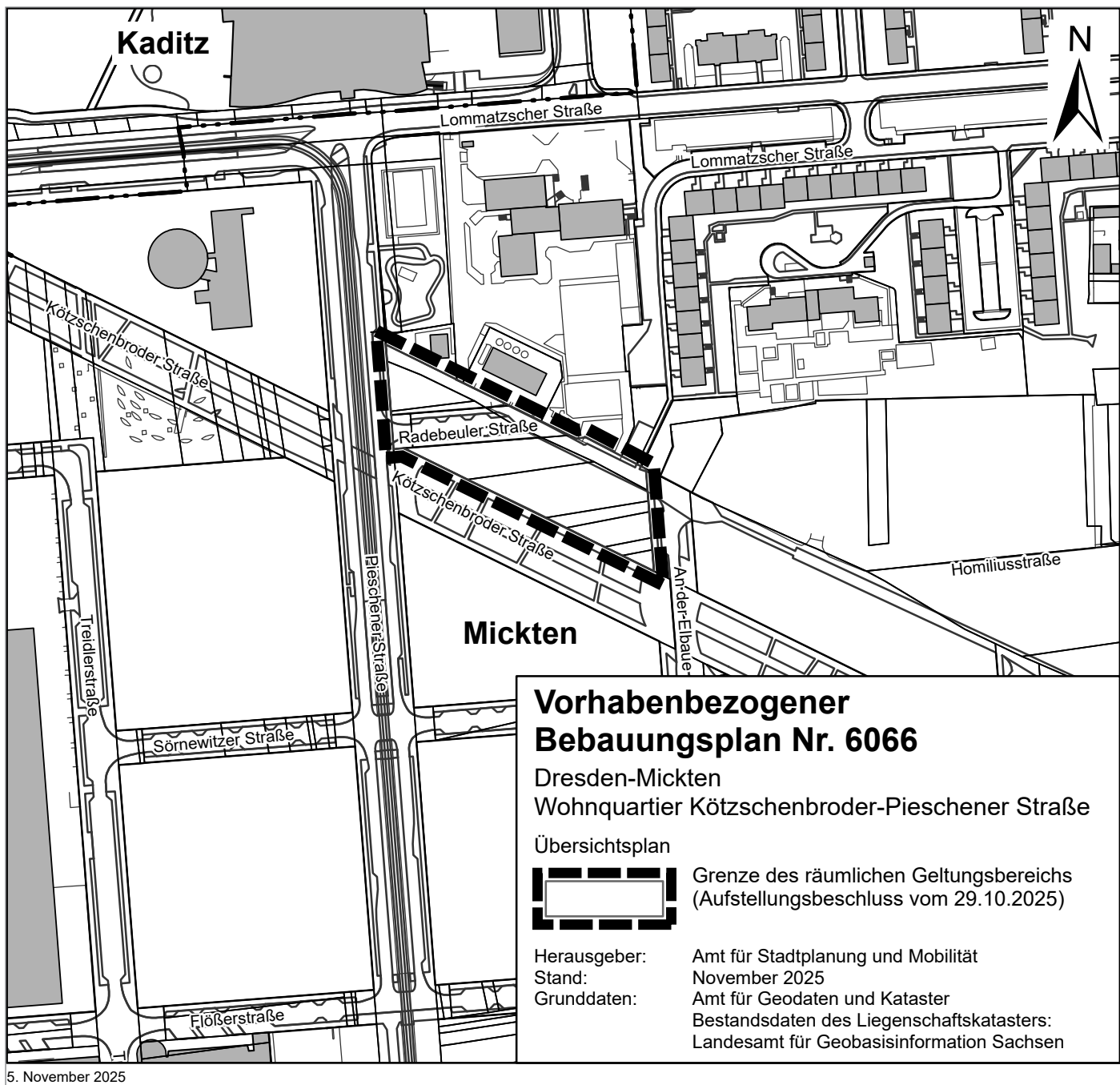
Der räumliche Geltungsbereich des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes Nr. 6066, Dresden-Mickten, Wohnquartier Kötzschenbroder-Pieschener Straße wird begrenzt durch

- die Flurstücke 822/4, 822/3, 806, 807, 809 und 808 im Norden,
- das Flurstück 849 im Osten,
- das Flurstück 848 im Süden und
- das Flurstück 845 im Westen.

Der räumliche Geltungsbereich ist in dem folgenden Übersichtsplan zeichnerisch dargestellt.

Dresden, 17. November 2025

Dirk Hilbert
Oberbürgermeister



Vorhabenbezogener Bebauungsplan Nr. 6066

Dresden-Mickten

Wohnquartier Kötzschenbroder-Pieschener Straße

Übersichtsplan



Grenze des räumlichen Geltungsbereichs
(Aufstellungsbeschluss vom 29.10.2025)

Herausgeber:

Amt für Stadtplanung und Mobilität

Stand:

November 2025

Grunddaten:

Amt für Geodaten und Kataster

Bestandsdaten des Liegenschaftskatasters:

Landesamt für Geobasisinformation Sachsen

5. November 2025

Dresdner Amtsblatt
Elektronische Ausgabe

Telefon (03 51) 4 88 23 90
E-Mail presse@dresden.de

Redaktion/Satz
Daniel Heine, Amtsleiter (verantwortlich),
Sigrun Harder, Marion Mohaupt,
Andreas Tampe

Herausgeber
Landeshauptstadt Dresden
Amt für Presse-, Öffentlichkeitsarbeit
und Protokoll

Postfach 12 00 20
01001 Dresden
www.dresden.de
www.dresden.de/social-media

www.dresden.de/amtsblatt