

Kundmachungsfrist bis	05.05.2026
angeschlagen am	31.03.2026/TOM
abgenommen am/.....

Daniela Tomitza
+43 7674 615-262
+43 676 848003 262
tomitza@attnang-puchheim.ooe.gv.at

GZ: GA IV-Bau-241-1/2026-Tom

Attnang-Puchheim, 27.03.2026

**Widmung einer Straße für den Gemeingebrauch
und Einreihung in die Straßengattung „Gemein-
destraßen“ Römerstraße (Kreuzung Ahamer Straße
bis Kreuzung Bertha von Suttner-Straße)
Möglichkeit zur öffentlichen Einsicht**

KUNDMACHUNG

Gemäß § 11 Abs. 6 Oö. Straßengesetz 1991, LGBl. Nr. 84/1991, zuletzt geändert durch das Oö. Straßengesetz-Novelle 2024, LGBl. Nr. 13/2024, wird darauf hingewiesen, dass die Planunterlagen im Maßstab 1:1000 für die beabsichtigte Widmung einer Straße für den Gemeingebrauch und deren Einreihung in die Straßengattung „Gemeindestraße“ (Römerstraße von Kreuzung Ahamer Straße bis Kreuzung Bertha von Suttner-Straße) vier Wochen, das ist vom

31. März 2026 bis 5. Mai 2026

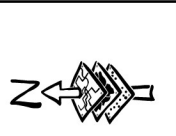
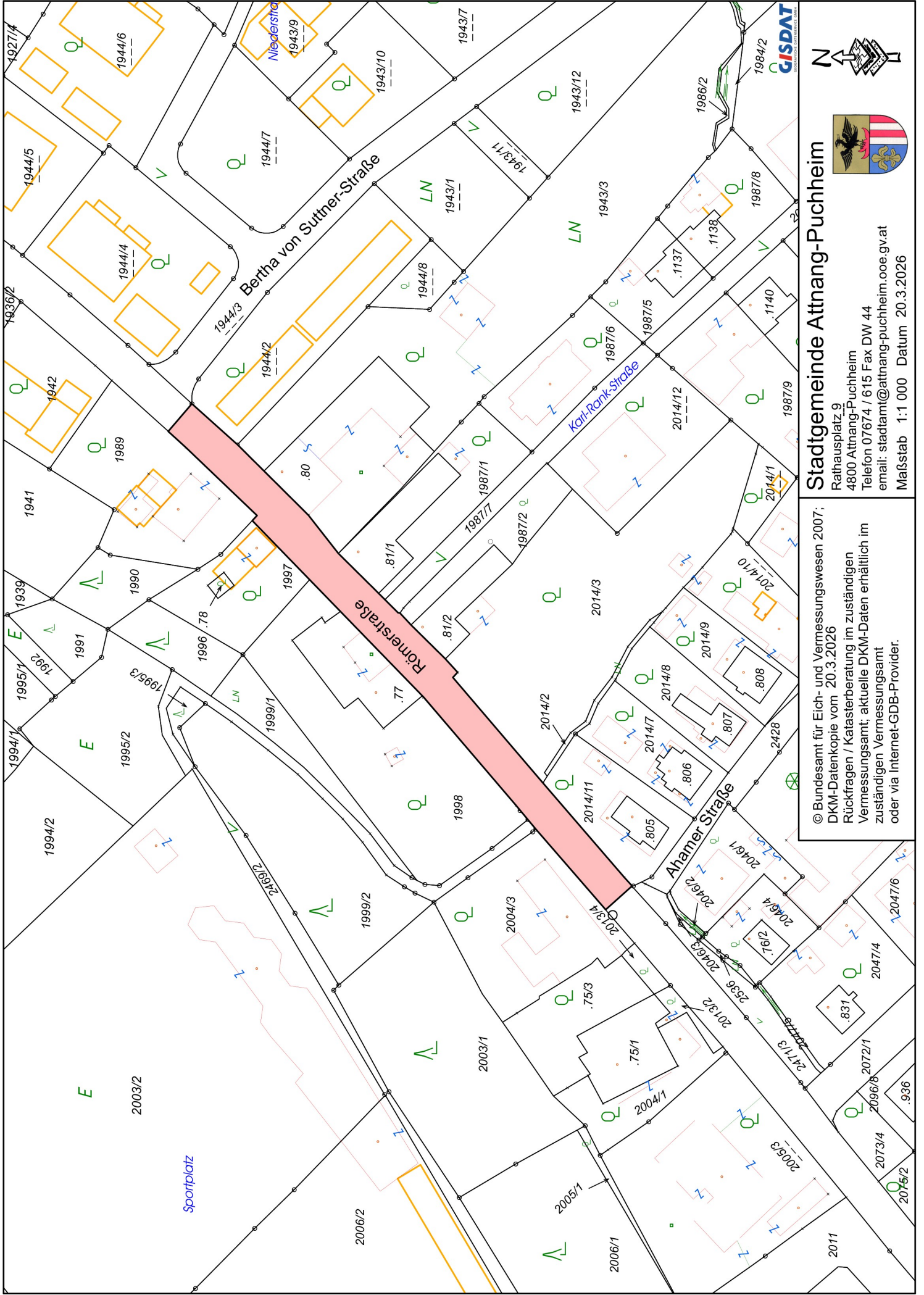
zur öffentlichen Einsichtnahme beim Stadtamt Attnang-Puchheim, 2. Stock, Bauabteilung, während der Amtsstunden aufliegen.

Die Erstellung eines Umweltberichtes war gemäß § 13 Abs. 4 Oö. Straßengesetz 1991 nicht erforderlich, da die geplante Straßenherstellung ausschließlich im Bauland im Sinne des §21 Oö. Raumordnungsgesetzes 1994 erfolgt. Die Straße dient vorwiegend der Aufschließung der an dieser Verkehrsfläche liegenden Grundstücke.

Während der Möglichkeit der öffentlichen Einsichtnahme kann jeder, der berechnigte Interessen glaubhaft macht, schriftliche Einwendungen und Anregungen beim Stadtamt einbringen.



Der Bürgermeister
Peter Groß



Stadtgemeinde Attnang-Puchheim

Rathausplatz 9
 4800 Attnang-Puchheim
 Telefon 07674 / 615 Fax DW 44
 email: stadtm@attnang-puchheim.ooe.gv.at
 Maßstab 1:1 000 Datum 20.3.2026



© Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen 2007;
 DKM-Datenkopie vom 20.3.2026
 Rückfragen / Katasterberatung im zuständigen
 Vermessungsamt; aktuelle DKM-Daten erhältlich im
 zuständigen Vermessungsamt
 oder via Internet-GDB-Provider.