

AKTUELLER BAUABSCHNITT

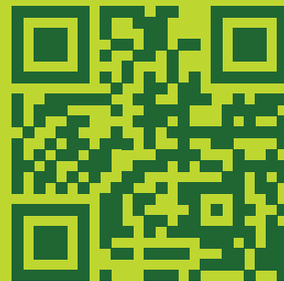
„AGR NORD“

Bis Frühjahr 2026 wird hier eine Bustrasse sowie ein Radweg gebaut und verbindet mit den Baugebieten **Steimker Gärten und Hellwinkel Terrassen** zwei Stadtteile Wolfsburgs direkt miteinander.

Während der Arbeiten wird es für den Autoverkehr keine Einschränkungen geben. Lediglich an der Einfahrt Sandkrugstraße kann es durch den Baustellenverkehr kurzzeitig zu Verkehrsbehinderungen kommen. Die bestehenden Rad- und Fußwege sind während der Bauzeit leider nicht nutzbar. Durch eine Umleitung entlang der Sandkrugstraße bleibt die Verbindung zwischen den Stadtteilen aber bestehen.

FERTIGSTELLUNG

2026



wolfsburg.de/agr



WIR BAUEN FÜR EUCH

BAUABSCHNITT NORD 1



INNENSTADT
**DIE ALTERNATIVE GRÜNE
ROUTE VERBINDET**
HELLWINKEL
STEIMKER GÄRTEN
NORDSTEIMKE
HEHLINGEN



DAS IST DIE AGR

Die Stadt reagiert auf das steigende Verkehrsaufkommen im Süden Wolfsburgs - vor allem ausgelöst durch die neuen Wohngebiete wie dem „Sonnenkamp“. Ein Großteil der Wege, die im Wohngebiet starten, haben die Innenstadt und das VW-Werk als Ziel; und das meistens etwa zur selben Zeit. Um Staus zu vermeiden, reicht ein Ausbau der Straßen allein nicht aus.

Deshalb setzt die Stadt auf eine nachhaltige Lösung: die **Alternative Grüne Route**.

Sie bietet dem öffentlichen Nahverkehr eine eigene, schnelle Trasse und macht so den Umstieg vom Auto auf den ÖPNV deutlich attraktiver – mit kürzeren Fahrzeiten und weniger Verkehr auf den Straßen. Auch der Rad- und Fußverkehr wird gestärkt.



ÖPNV STÄRKEN. RAD- & FUSSWEGE FÖRDERN.

LEGENDE

-  **AGR Innenstadt**
(Abschnitt Berliner Ring – Amselweg)
-  **AGR Innenstadt**
(Bereich BG Hellwinkel)
-  **AGR Nord 2**
(Anschluss Reislinger Straße)
-  **AGR Nord 1**
(Steimker Gärten – Hellwinkel Terrassen)
-  **AGR Mitte**
(Bereich BG Steimker Gärten)
-  **AGR Süd 1**
(Steimker Gärten – K36)
-  **AGR Süd 2**
(K 36 – Hehlinger Kreisel)
-  **AGR Innenstadt**
Weiterführung Richtung Innenstadt
-  **Fuß- und Radwege**
Steimker Gärten – Hellwinkel Terrassen

AKTUELLE MASSNAHME



DIE AGR AUF EINEN BLICK