

Schlegelstraße

Schlagwörter: [Stadterweiterung](#), [Innerortsstraße](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

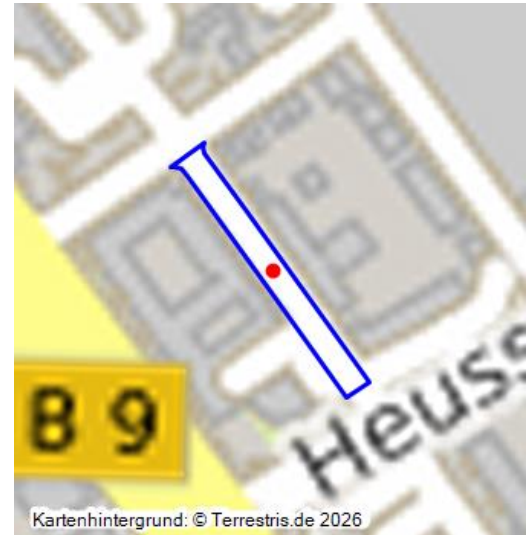
Gemeinde(n): Bonn

Kreis(e): Bonn

Bundesland: Nordrhein-Westfalen



Schlegelstraße im Bonner Regierungsviertel mit dem Gebäude der ehemaligen Landesvertretung Bayerns beim Bund, heute Deutsche Stiftung Denkmalschutz (2015)
Fotograf/Urheber: Becker, Katrin



Kurzbeschreibung des LVR-Amtes für Denkmalpflege im Rheinland

Die Schlegelstraße wurde um 1950 parallel zur Willy-Brandt-Allee und zum Rhein als Verbindungsstraße zwischen Heussallee und Welckerstraße als Achse auf das Presse- und Informationsamt und im Hinblick auf die Neubauten der Bayerischen und der Baden-Württembergischen Landesvertretung angelegt. Die Straße gewinnt durch die diese beiden Bauten über die ortsgeschichtliche und die städtebauliche Bedeutung als Teil der Stadterweiterung hinaus an historischem Zeugniswert für die Geschichte der Bundesrepublik.

(Elke Janßen-Schnabel, LVR-Amt für Denkmalpflege im Rheinland, 2005)

Schlegelstraße

Schlagwörter: [Stadterweiterung](#), [Innerortsstraße](#)

Fachsicht(en): Denkmalpflege

Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)

Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Schriften, Auswertung historischer Karten, Auswertung historischer Fotos, Literaturlauswertung, Geländebegehung/-kartierung, Archivauswertung

Historischer Zeitraum: Beginn 1950

Koordinate WGS84: 50° 43 2,35 N: 7° 07 17,66 O / 50,71732°N: 7,12157°O

Koordinate UTM: 32.367.396,87 m: 5.620.073,38 m

Koordinate Gauss/Krüger: 2.579.251,81 m: 5.620.800,31 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: „Schlegelstraße“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/O-22067-20111114-6> (Abgerufen: 20. April 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

