

REFERENZOBJEKT

Umgestaltung der Hauptstraße Dattenfeld Gemeinde Windeck

Ingenieurbüro
Dirk und Michael Stelter
Siegburg

Das Projekt:

Im Zuge der Umsetzung des integrierten Entwicklungs- und Handlungskonzeptes (IEHK) der Gemeinde Windeck ist das Ing.-Büro Stelter mit der Planung und Ausführung für den Umbau der Hauptstraße (L333) in der Ortslage Dattenfeld beauftragt worden. Bestandteil der Maßnahme war die Umgestaltung der Nebenanlagen und Erneuerung der Fahrbahn auf einer Länge von ca. 840 m.



Straße vor Umbau

Im Zuge der Neugestaltung der Hauptstraße konnte Raum für die Nebenanlagen gewonnen werden. So sind in Abschnitten großzügig gestaltete Gehwege entlang der Straße entstanden. Für die vorhandenen Geschäfte und Anwohner sind entlang der Straße Parkplätze angelegt worden. Die Aufenthaltsqualität ist durch hochwertige Materialien und Baumpflanzungen deutlich verbessert worden. Die Gehwege wurden im Läuferverband quer zu Fahrbahn gepflastert. Dabei wurden die Bereiche außerorts und innerorts farblich getrennt hergestellt. An Straßenkreuzungen und den vorh. Bushaltestellen erfolgte ein barrierefreier Ausbau mit taktilen Leitelementen.



fertige neue Straße

Im Zuge des Ausbaus wurden Teile der Ver- und Entsorgungsleitungen in Zusammenarbeit mit den Versorgungsunternehmen erneuert. Innerhalb der Hauptstraße Dattenfeld wurden neue Straßenleuchten gesetzt.

Planung und Ausführung erfolgten in enger Abstimmung mit dem Stadtplanungsbüro ASS Hamerla/Gruß-Rinck/ Wegmann + Partner, Düsseldorf, der Gemeinde Windeck, den Versorgungsunternehmen, sowie den Anliegern und Geschäftsleuten.

Projektdaten:

Leistungsphasen 1-9 HOAI, örtl. Bauüberwachung

Bauvolumen: ca. 2,8 Mio. €

Ausführungszeitraum: 2019-2022

Auftraggeber:

Gemeinde Windeck