

REFERENZOBJEKT

Neubau P+R-Platz an neuem S-Bahn-Haltepunkt in Hennef-Ost

Ingenieurbüro
Dirk und Michael Stelter
Siegburg

Im Stadtgebiet Hennef wurde ein neuer S-Bahn-Haltepunkt „Hennef Im Siegbogen“ seitens der Dt. Bahn eingerichtet. Für den Pendlerverkehr hat die Stadt Hennef entsprechend einen P+R-Platz geplant.

Die Stadtbetriebe Hennef AöR beauftragten das Ingenieurbüro Stelter mit den Planungen und der Bauausführung/örtlichen Bauüberwachung.



Lageplanausschnitt

Es wurden insgesamt 75 neue Stellplätze geschaffen, davon 4 Behindertenstellplätze. Die Fahrspuren wurden in Asphaltbauweise, die Stellplätze in Betonsteinpflaster erstellt. Zwischen den Stellplätzen wurden Grünflächen mit Baumpflanzungen angeordnet.

Zur Planung und Ausführung gehörte auch die ordnungsgemäße Entwässerung des Parkplatzes.

Zusätzlich wurde entlang der Bahntrasse ein neuer Rad-/Gehweg gebaut und für jene Radfahrer, die ebenfalls ab dem P+R-Platz die Bahn nutzen, wurden überdachte Fahrradabstellflächen und abschließbare Fahrradabstellboxen hergestellt. Es können ca. 55 Fahrradständer und ca. 20 Boxen genutzt werden.

Weiterhin wurde die Platzfläche für die Unterbringung unterirdischer Altglascontainer genutzt.



Fahrrad- und Glascontainerfläche während Bauphase

Um das unmittelbar angrenzende Wohngebiet vor evtl. Lärmbelastigungen zu schützen, wurde eine Lärmschutzwand aus Gabionen mit Sandkern errichtet. (mittlere Höhe 2,30 m)



Lärmschutzwand während Bauphase

Projektdaten:
Leistungsphasen: 2-9 HOAI, örtl. Bauüberwachung
Bauvolumen: ca. 0,5 Mio. €
Ausführungszeitraum: 2011 - 2012

Auftraggeber:
Stadtbetriebe Hennef AöR, Fachbereich Tiefbau
Frankfurterstraße 97

53773 Hennef (Sieg)