



NEUBAU STELLPLATZANLAGE FÜR CITTI

Neubau einer Stellplatzanlage im Strelapark Stralsund

Im Auftrag der CITTI Gruppe haben wir den Neubau einer modernen Stellplatzanlage mit einer Gesamtfläche von 12.000 m² im Strelapark Stralsund realisiert. Das Projekt umfasste neben der Stellplatzanlage auch die Beleuchtungs- und Entwässerungsinfrastruktur.

Zu Beginn wurde die bestehende Oberflächenbefestigung auf einer Fläche von etwa 3.300 m² zurückgebaut. Ein zentraler Bestandteil der Arbeiten war das Bodenmanagement, bei dem ca. 8.800 m³ Erdmassen bewegt wurden. Im Anschluss entstand eine 10.300 m² große Pflasterfläche, die 99 Einzelparkplätze sowie spezielle Stellflächen für Wohnmobile umfasst. Für die Umrandung wurden rund 1.700 lfm. Bordsteine gesetzt und die Fläche wurde mit hochwertigem (Anzahl Steine?) Pflaster versehen.

Herausragende Technik – Regenwasserbehandlungsanlage
Ein besonderes Merkmal der neuen Anlage ist die innovative Regenwasserbehandlungsanlage in Form eines Zyklon-Klärers. Diese Technologie reinigt das abfließende Regenwasser und leitet es anschließend über einen Staugraben mit Holzspundwand und Drosselöffnung ab.

Das Gesamtauftragsvolumen für diesen Teil des Projekts beträgt ca. 2 Millionen Euro.

Zusätzliche Leistungen für das neue Parkhaus
Neben der Stellplatzanlage wurden wir mit weiteren Aufgaben im Zusammenhang mit dem neuen Parkhaus beauftragt. Dazu zählten:

Auftraggeber:
CITTI
Unternehmensgruppe

Bauvolumen:
2 Mio. €

Leistungen:
Bodenmanagement
Einbau einer Regenwasserbehandlungsanlage



- Verlegung von über 700 lfm. Regenentwässerungsleitungen inklusive der Installation von Schächten, von denen vier speziell zur Beobachtung des Regenwassers dienen.
- Bau einer Feuerwehrumfahrung in Asphaltbauweise.
- Realisierung der Anbindung an die Stellplatzanlage.

Zusätzlich haben wir 18 Stellplätze für Elektromobilität geschaffen. Für deren Betrieb sowie für die Straßenbeleuchtung wurden rund 3.250 lfm. Kabelanlagen verlegt.

Mit diesem Projekt konnten wir eine hochmoderne Infrastruktur schaffen, die sowohl funktionale als auch ökologische Anforderungen erfüllt.