

Ausgewählte Referenzen

Neubau der AS Allertal einschl. Erweiterung der T+R Anlage Allertal West und Ost



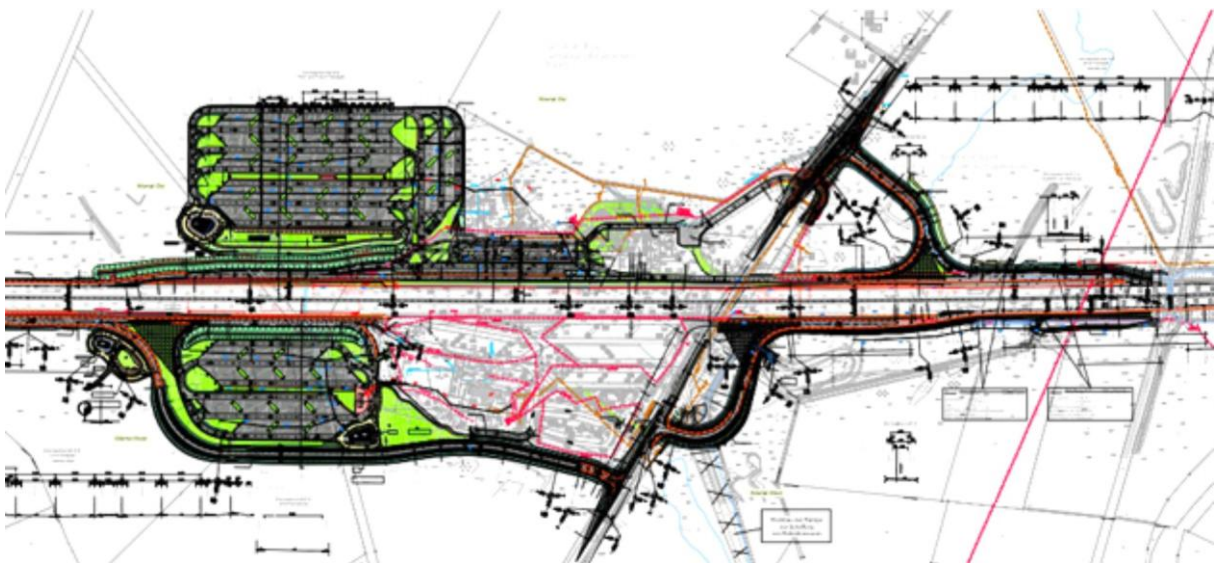
Auftraggeber:
Niedersächsische Landesbehörde f.
Straßenbau und Verkehr
Bereich Verden
Bgm.-Münchmeyer-Str. 10
27283 Verden

Bearbeitungszeitraum:
2010 bis laufend

Unsere Leistungen:
Verkehrstechnische Untersuchung
Verkehrsanlagen Lph 3 und 4
Wassertechnische Untersuchungen
Lärmtechnische Untersuchungen
Koordination
Erstellen digitaler Planungsordner
Bearbeitung von Einwendungen

Die Tank- und Rastanlage Allertal im Zuge der A7 (Hamburg-Hannover) soll erweitert werden. Ziel ist es, die Anzahl der Lkw-Stellplätze deutlich zu erhöhen, um den Fahrern die benötigten Ruhezeiten zu ermöglichen.

Die Planung sieht auf der Ostseite den Ausbau von 49 auf 216 Plätze vor. Gleichzeitig wird der Pkw-Bereich neu geordnet. Auf der Westseite entstehen 116 Lkw-Plätze zusätzlich. Im Zuge des Umbaus sollen auch die vorhandenen Anschlüsse an die L180 zu einer neuen Anschlussstelle ausgebaut werden. Hierzu werden neue Verbindungsrampen sowie Beschleunigungs- und Verzögerungsspuren hergestellt. Die Entwässerung der neuen T+R-Anlagen erfolgt über Versickerungsbecken. Bei der Planung der Anlagen wird ein möglicher 8-streifiger Ausbau der A7 berücksichtigt



M+O Firmengruppe
Ingenieurkompetenz für das Bauwesen