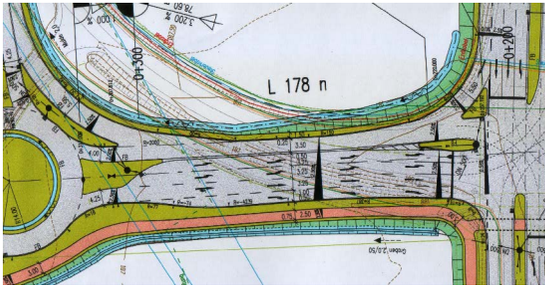


Planung und Entwurf

Vorplanung / RE-Entwurf

- Straßenplanung
- Ausführungsplanung
- Erschließung
- Ruhender Verkehr



Leistungen

- Beratung
- Planung
- Zeichnen



Das Büro

Mit 30 jähriger Berufserfahrung in einem namhaften Aachener Ingenieurbüro habe ich mich im Juni 2007 selbständig gemacht.

Ich bin versierter Anwender der Straßenplanungssoftware VESTRA PRO, KOSTRA (AKS), AutoCAD , MS-Office sowie diverser Hilfsprogramme. Die langjährige Erfahrung in der Erstellung von Berechnungen und Entwurfsunterlagen in der Verkehrswegeplanung machen mich zu einem kompetenten Partner, der Sie flexibel bei der Abwicklung Ihrer Projekte unterstützt.

Ausgerüstet mit der erforderlichen Hard- und Software erledige ich Ihre Anfragen kompetent, kostengünstig und flexibel, auf Wunsch auch in Ihrem Hause.

Referenzen:

Während meiner Tätigkeit als Angestellter habe ich an folgenden Projekten gearbeitet (Auszug):

- Umbau des AK Aachen mit 6-streifigem Ausbau der A44 bis zur AS Broichweiden;
- 6-streifiger Ausbau der A4 vom AK Aachen bis zur AS Weisweiler (LP 5);
- Umbau des AK Schönefeld einschließlich 6-streifigem Ausbau der A10 (LP 1-5);
- Neubau der A1 im Bereich Daun und Ahrdorf (LP 4+5);
- Neubau der Ortsumgehung Xanten (LP 1-4);
- Kreisverkehrsplätze an der AS Aldenhoven (A44/B56) (LP 1-5);
- Umbau und Erweiterung der Parkflächen an der Tank- und Rastanlage Aachener Land (A4) (LP 1-5);
- Radweg entlang der B57 zwischen Puffendorf und Linnich (LP 1-4);

ALDOKUS-TECH

BÜRO FÜR TECHNISCHE DIENSTLEISTUNGEN

TECHNISCHE BERECHNUNGEN
EDV UND PROGRAMMIERUNG
CAD - BEARBEITUNG
HOMEPAGE - SERVICE

eMail: Info@Aldokus-Tech.de

Internet: www.Aldokus-Tech.de



Postanschrift:

Albin Kusturin

Eschweilerstraße 60

52499 Baesweiler

Tel.: 02401 / 60 72 95 8

Fax: 02401 / 60 72 95 9

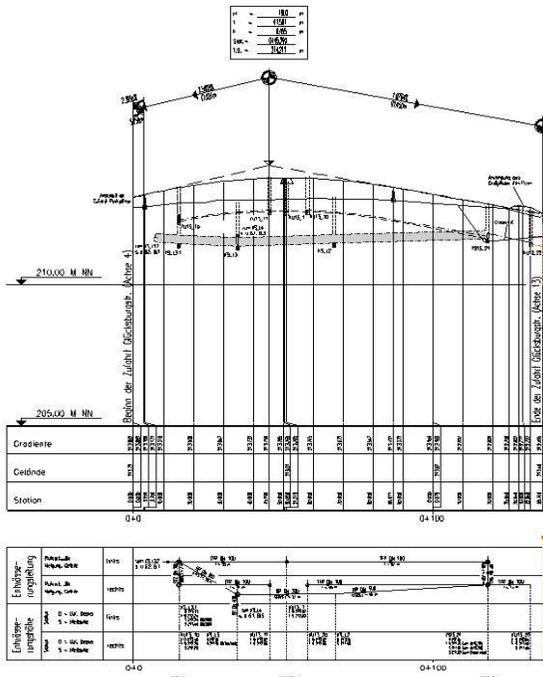
Zeichnungen

- Lagepläne
- Höhenpläne
- Querprofile



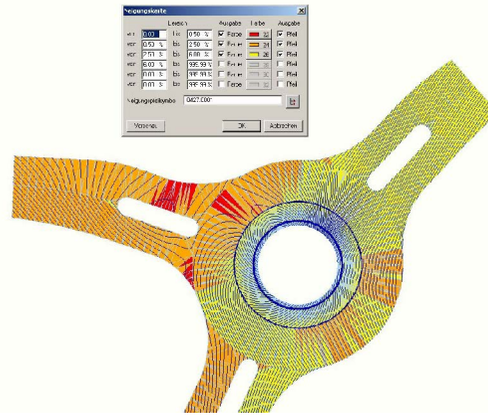
- Höhenplan

Höhenplan "Zufahrt verl. Glücksburgstr." (Achse 13)

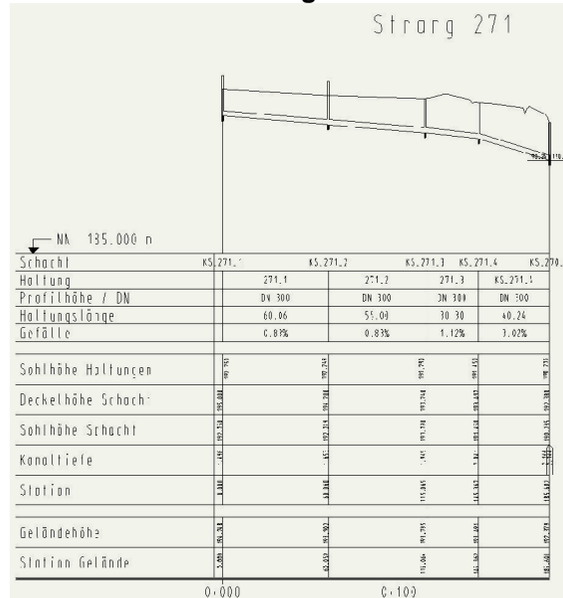


Berechnungen

- Achse
- Gradiente
- Deckenbuch
- Querprofile
- Massen
- Entwässerung

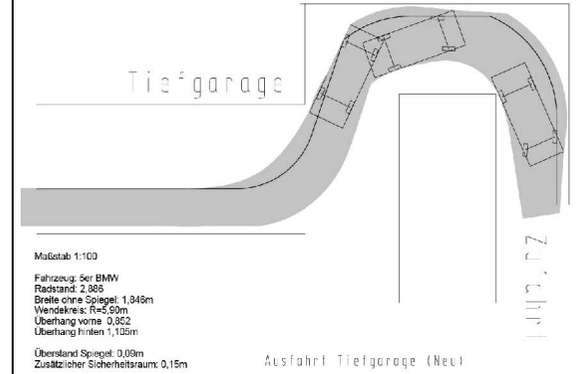


- Kanallängsschnitt



Sonstiges

- Aufmaße
- Schleppkurvenüberprüfung
- Mengenermittlung
- Geländemodelle



Maßstab 1:100

Fahrzeug: Ser BMW
 Radstand: 2,885
 Breite ohne Spiegel: 1,346m
 Wendekreis: R=5,60m
 Überhang vorne: 0,852
 Überhang hinten: 1,105m

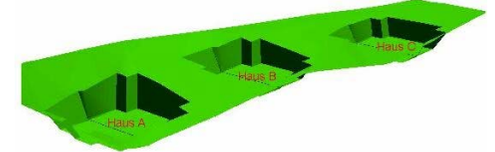
Überstand Spiegel: 0,09m
 Zusätzlicher Sicherheitsraum: 0,15m

Ausfahrt Tiefgarage (Neu)

Modell Bestand



Modell mit Baugruben



Modell im Endzustand

