



B 233

ACHSE 11
BAHNHOFSTRASSE

ANSCHLUSS AN
VORH. AUSBAU

ANSCHLUSS AN
VORH. AUSBAU

ACHSE 10

ANSCHLUSS AN
VORH. AUSBAU

BAHNHOFSTRASSE

ACHSE 4

ACHSE 6
WESTICKER STRASSE

ANSCHLUSS AN
VORH. AUSBAU

HINWEIS:
Vermessungstechnischer Grundplan mit Kataster
und Topographie wurde vom OCVI Werner Trippler
Anton-Aulke-Ring 2a 48308 Genseln, erstellt!
Der Höhenbezug wird von diesem Büro angegeben!

Gemäss VOB, Teil B, § 3, sind alle Maße
örtlich eigenverantwortlich zu prüfen!
Unstimmigkeiten sind der Bauleitung und
dem Planungsbüro unverzüglich mitzuteilen!

| | | | |
|-----|------------------|-------|------|
| 4 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Name |

Verkehrswesen
Straßenbau
Abwasser-technik
Gutachten
Planung
Bauleitung



Ingenieurbüro Kühnert
Berater der Ingenieure IK-Bau NW Mitglied der DWA / VSVI

Alfred-Döblin-Str. 11
59192 Bergkamen
www.ib-kuehnert.de

Fon: 02307 / 98206-0
Fax: 02307 / 98206-44
info@ib-kuehnert.de

STADT KAMEN
STADT KAMEN

**NETZSCHLUSS INNERER RING MIT
WESTICKER STRASSE UND POSTSTRASSE**

BESCHILDERUNGSPLAN
* AUSFÜHRUNGSPLANUNG *

Maßstab: 1:250

| | | | | | |
|------------------|------------|------------|--|---------------------------|--|
| Projekt-Nr.: | | | Erstverfasser: | Bergkamen, den 07.02.2012 | |
| bearbeitet: | J. Kühnert | 07.02.2012 |  Dipl.-Ing. Jürgen Kühnert Ingenieurbüro Jürgen Kühnert | Genehmigt: | |
| gezeichnet: | S. Vorwick | 07.02.2012 | | | |
| geprüft: | | | | | |
| Anlage: | 7 | | Genehmigt: | | |
| Plan-Nr.: | 2 | | Kamen, den _____ | | |
| Genehmigt: _____ | | | | | |

Stadt Kamen

Wegweiser
30 m x 2,20 m
und Kranarbeiten erforderlich



Methlar
Spandertunnel im Kataster
Trennschleifstand
Bauhof (VORH. AUSBAU)
Stahlblechfundament

