

(k)eine Stadt wie andere

Stadt Kerpen Pressestelle

Jahnplatz 1 50171 Kerpen

Postfach 2120 50151 Kerpen

Telefon (02237) 58-343 Telefax (02237) 58-102

05.10.2009

Neue Ortseinfahrt nach Kerpen freigegeben Wichtiger Teil der äußeren Erschließung fertig gestellt

Am heutigen Tag wird der erste Teil der äußeren Erschließung des Fachmarktzentrums im Kerpener Norden freigegeben. Nach nur kurzer Bauzeit entstand ein Kreisel auf der Erfttalstraße, der mit der Wiederherstellung der alten Sindorfer Straße an der Feuer- und Rettungswache den noch vielen Kerpenerinnen und Kerpenern vertrauten historischen Orteingang nach Kerpen wieder herstellt. Noch bis in die siebziger Jahre gab es eine solche Zufahrt, bevor durch den Neubau der so genannten Alarmstraße eine vermeintlich bessere Zufahrtmöglichkeit entstand und der Teil der Straße abgebunden wurde. Vom neu errichteten Kreisel aus wird gleichzeitig die Hauptzufahrt zum Fachmarktzentrum mit seinen insgesamt 1000 Parkplätzen führen.

Im weiteren Verlauf der Bauarbeiten für die äußere Erschließung wird der restliche Teil der Sindorfer Straße neu ausgebaut und die Ampelanlagen auf der Humboldtstraße bis hin zur Ecke Erfttalstraße erneuert und modernisiert.



Mit dem Bau eines Kreisels an der Einmündung der Erfttalstraße in die Kölner Straße wird zudem ein jahrelanger Unfallschwerpunkt beseitigt. Hier konnte die Stadt den Investoren die Umgestaltung des Knotens in einen verkehrssicheren Kreisel auferlegen. Die Fertigstellung dieses Bauvorhabens ist bis Mitte Dezember 2009 geplant. Die Bauarbeiten beginnen hier in Kürze.

Möglich wurde dieses Vorhaben durch das große Fachmarkzentrum, das derzeit in Rekordgeschwindigkeit im Kerpener Norden auf einer Grundstücksfläche von 120.000m² gebaut wird. Das Zentrum wird nach Fertigstellung auf über 40.000 m² Verkaufsfläche ein breites Angebot von Fachmärkten anbieten und die Versorgung der Kerpener Bevölkerung wesentlich verbessern. Das erste Ladenlokal – ein Restaurant einer Fastfoodkette – wird bereits Ende Dezember eröffnen