

Kerpen

Stadtteile werden gläsern

[12.09.2013] In den Kerpener Stadtteilen Blatzheim und Bergerhausen sorgen die Unternehmen NetCologne und RWE Deutschland gemeinsam für den Anschluss an die Datenautobahn. Ermöglicht wird dies durch die Verlegung eines Glasfasernetzes.

Der Telekommunikationsanbieter Net.Cologne wird künftig in den Kerpener Stadtteilen Blatzheim und Bergerhausen Internet mit Geschwindigkeiten von bis zu 50 Mbit/s anbieten. RWE Deutschland übernimmt laut eigenen Angaben als Kooperationspartner den Ausbau eines hochleistungsfähigen Glasfasernetzes. Um die schnellen Leitungen in beide Ortsteile der nordrhein-westfälischen Stadt zu bringen, werden von einer RWE-Tochter Kabel auf einer Länge von insgesamt 3,5 Kilometern verlegt. „Zum Teil können wir dabei auf bereits vorhandene Leerrohre aus unserem Strom- und Gasnetz zurückgreifen und nutzen dadurch Synergien“, erklärt Heinz-Willi Mölders, Vorstand von RWE Deutschland. „Einen Teil der Glasfaserleitungen verlegen wir zudem durch ein besonders oberflächenschonendes Spülbohrverfahren. Dabei werden die Kabel größtenteils unterirdisch eingezogen und die Straße nur punktuell geöffnet.“ Die ersten Bürger sollen laut RWE voraussichtlich ab dem späten Frühjahr 2014 vom Anschluss an die Datenautobahn profitieren. „Hochleistungsinternet ist ein überaus wichtiger Baustein für die Zukunft. Der Breitband-Ausbau in Kerpen steht deshalb schon seit Langem auf der Agenda“, so Bürgermeisterin Marlies Sieburg. „Mit eigenen Mitteln konnten wir die schnelle Datenautobahnen allerdings bislang nicht realisieren. Durch die Kooperation von NetCologne und RWE bekommen wir jetzt das schnelle Netz ganz ohne Belastung des städtischen Haushalts. Für uns ein wahrer Glücksgriff.“

(ve)

Stichwörter: Breitband, NetCologne, Glasfaser, Kerpen