



### Legende

**Bestand**

	Mauer		Stahlgittermast		Schachtdeckel
	Hecke		Stahlrohrmast		Schieberkappe
	Zaun		Betonmast		Wasser / Gas
	Zu-/Einfahrt		Holzmast		Straßeneinlauf
	Zu-/Eingang		Laterne		Oberflurhydrant
	Laub-/Nadelbaum		Schaltkasten		Unterflurhydrant
	Laub-/Nadelgehölz		Schild allgemein		Kilometerstein
					Poller

### Legende

	Straßenablauf
	Gradientenhochpunkt
	Gradiententiefpunkt
	Querneigung
	Baum
	Baumfällung

  

	Entwässerungsmulde
	Dammböschung
	Bankett
	Fahrbahn
	Fahrbahn
	Bankett
	Geh- und Radweg
	Entwässerungsmulde
	Einschnittböschung

  

Gefällebrechpunkt mit Angaben von Gefälle (Steigung) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichmaß, Station und Höhe des Punktes.

Anlage 1.1 zum Bebauungsplan Nr.102/A "Gewerbegebiet südlich der Bundesbahnlinie Löhne-Hameln - Anbindung an die B 61 - östlicher Teilbereich"

Index	Datum	bearb.	gez.	gepr.	Art der Änderung

Beratung • Planung • Bauleitung

Mindener Straße 205  
49084 Osnabrück  
E-Mail: osnabrueck@pbh.org

Telefon (0541) 1819 - 0  
Telefax (0541) 1819 - 111  
Internet: www.pbh.org

PLANUNGSBÜRO HAHM

**Stadt Löhne**  
**Anbindung "Großer Kamp" an die B 61 in Löhne**  
**Verkehrsanlagen**

Entwurfsplanung - "Östlicher Teilbereich"

Lageplan Gestaltung

bearbeitet:	27.06.2013	H.Trommet	Maßstab:	Proj. Nr.:	Anlage	Blatt Nr.:
gezeichnet:	27.06.2013	E.Schulhof	1500	0914.0021	1	1/2
geprüft:						

Planverfasser:  
Osnabrück, den

Aufgestellt:

Unterschrift

Stand: 25.06.2013 09:14:00:01 GL50030\_Östlicher Teilbereich.PLT GL500301\_Östlich

Grundlagen Vermessung: vom 31.01.2012	Status
Herkunft ALK - Stadt Löhne	ETRS89
ALK-Stufe - Abgleich EDBS	nein
Lageanschluss amtl. Punkte und GPS-Punkte	ETRS89
Höhenanschluss amtl. Punkte	DHNN 92

Weitergabe sowie Vervielfältigung und Verwertung dieser Unterlage sind vorbehaltlich gesonderter vertraglicher Regelungen oder im Einzelfall gesonderter erfolgreicher Vereinbarungen mit dem Entwurfsverfasser nicht gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.