

y = 28229.50
x = 00928.98

y = 28428.04
x = 00997.38



y = 2428274.61
x = 5700798.04

y = 28473.16
x = 00866.44

Gestaltung-LEGENDE-

Fahrbahn Möhnestraße	
Aufbau:	
- Asphaltbeton (oder Splitt-Mastix SMA 8S)	3,5 cm
- Asphaltbinder 0/16	6,5 cm
- Bitumenstragschicht 0/22 - 0/32	10 cm
- Schottertragschicht 0/32 - 0/45	15 cm
- Frostschuttschicht 0/45 - 0/56	30 cm
- Gesamtaufbau:	65 cm
Gehwege	
Aufbau:	
- Pflaster - Modula Plus	10 cm
- Splitt - Sand 0/5	5 cm
- Schottertragschicht 0/32 - 0/45	20 cm
- Frostschuttschicht 0/45 - 0/56	30 cm
- Gesamtaufbau:	65 cm
Zufahrten	
Aufbau:	
- Pflaster - Modula Plus - diagonal	10 cm
- Splitt - Sand 0/5	5 cm
- Schottertragschicht 0/32 - 0/45	20 cm
- Frostschuttschicht 0/45 - 0/56	30 cm
- Gesamtaufbau:	65 cm
Parkstände	
Aufbau:	
- Pflaster - Modula Plus	10 cm
- Splitt - Sand 0/5	5 cm
- Schottertragschicht 0/32 - 0/45	20 cm
- Frostschuttschicht 0/45 - 0/56	30 cm
- Gesamtaufbau:	65 cm

Alle Pflasterflächen sind im Rastermaß zu verlegen

Ingenieurbüro
Hellmann GmbH
Röhstraße 15
59759 Arnsberg
Ruf: 02332 / 9655-0 Fax: 02332 / 9655-99 eMail: info@ib-hellmann.de

Arnsberg, den 19.05.2015

STADTWERKE ARNSBERG		Blatt: 2.3G	
IMMER IN MEINER NÄHE		Projekt-Nr.: 838-13	Datename: 838-13SA2.3G
Maßnahme:	Straßenausbau "Möhnestraße" 2.BA Stadtbezirk Neheim	gezeichnet:	19.05.2015 Mithing
		Sachbearbeiter:	19.05.2015 Frankmann
		erg./geändert:	
		erg./geändert:	
Lageplan Gestaltung		M. 1: 250	
Arnsberg, den _____		Fachdienstleiter Schomberg	