

Im gesamten Baubereich befinden sich geschützte Bodendenkmale. Archäologische Baubegleitung erforderlich!

Hoch / Tiefenbau Tiefenbau

Bauende  
 vorh. Ablauf versetzen  
 vorh. Leuchte versetzen  
 Ausbau vorh. Schacht

PW-04  
 Stab 0-158 88  
 D 39 17  
 SE 38 25  
 SA 37 98 vorh.

ca. 38 m vorh. Holzzaun abbauen

vorh. Zufahrtsbefestigung bleibt erhalten, Anpassung an gepl. Fahrbahnrand

PW-03  
 Stab 0-188 71  
 D 39 53  
 SE 38 35

zwischen Kiefernweg und Kathe-Kollwitz-Str  
 ca. 20 Parkstände auf der Fahrbahn

Augustinum

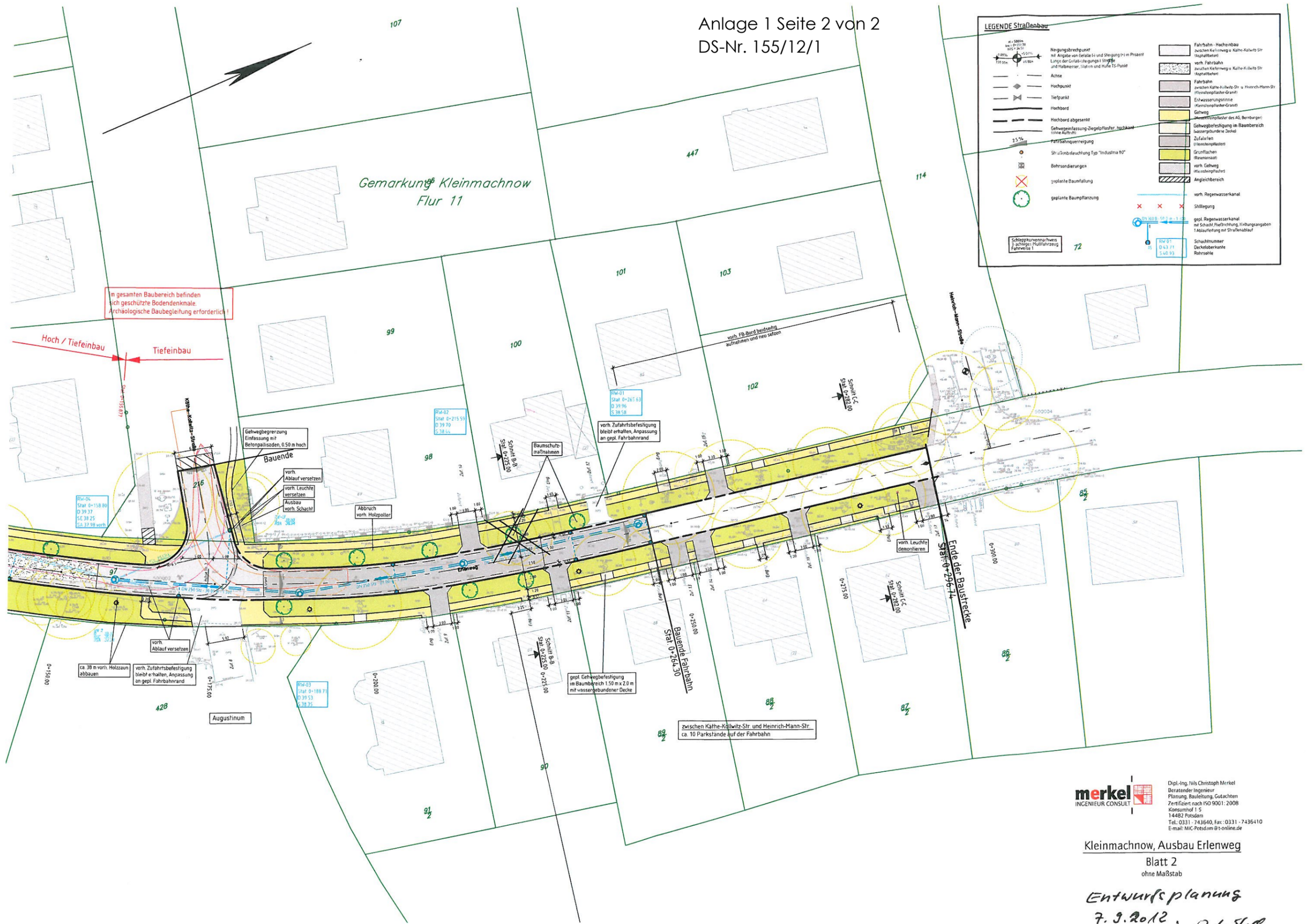
**LEGENDE Straßenbau**

<p>Neigungsbrechpunkt auf Angabe von Gefälle (i) und Steigung (s) in Prozent                  Länge der Gefälle (steigungs) Strecke und Halbmesser, Station und Höhe TS-Punkt</p> <p>Achse</p> <p>Hochpunkt</p> <p>Tiefpunkt</p> <p>Hochbord</p> <p>Hochbord abgesenkt</p> <p>Gehwegbefestigung-Ziegelpflaster, hochkant (ohne Gully)</p> <p>Fahrbahnquerneigung</p> <p>Straßenbeleuchtung Typ "Industria 10"</p> <p>Böhrsondierungen</p> <p>geplante Baumart</p> <p>Schiebkurvenwächter 3-achsiges Muffenfahrzeug Fahrweise</p>	<p>Fahrbahn - Hochbau zwischen Kiefernweg u. Kathe-Kollwitz-Str (Asphaltbeton)</p> <p>vorh. Fahrbahn zwischen Kiefernweg u. Kathe-Kollwitz-Str (Asphaltbeton)</p> <p>Fahrbahn zwischen Kathe-Kollwitz-Str u. Heine-Mann-Str (Kiessteinspflaster-Granit)</p> <p>Entwässerungsrinne (Kiessteinspflaster-Granit)</p> <p>Gehweg (Kiessteinspflaster-Granit)</p> <p>Gehwegbefestigung im Baubereich wasserundurchlässig</p> <p>Zufahrten (Kiessteinspflaster)</p> <p>Grünflächen (Massensaft)</p> <p>Vorm-Gebäude (Kiessteinspflaster)</p> <p>Angleichbereich</p> <p>vorh. Regenwasserkanal</p> <p>Stillelegung</p> <p>gepl. Regenwasserkanal mit Schacht, Fachrichtung, Höhenangaben 1. Abbauführung mit Straßeneinfahrt</p> <p>Schachtnummer Deckelsoberkante Fahrsohle</p>
--	--

**merkel**  
 INGENIEUR CONSULT

Dipl.-Ing. Nik Christoph Merkel  
 Beratender Ingenieur  
 Planung, Bauleitung, Gutachten  
 Zertifiziert nach ISO 9001:2008  
 Konsumhof 1-5  
 14452 Potsdam  
 Tel.: 0331-743640, Fax: 0331-7436410  
 E-mail: MIC-Potsdam@t-online.de

Kleinmachnow, Ausbau Erlenweg  
 Blatt 1  
 ohne Maßstab  
 Entwurfsplanung  
 7.9.2012  
 id P. Lütke



**LEGENDE Straßenbau**

	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle (i) und Steigung (r) in Prozent		Fahrbahn - Hochbau zwischen Kellertweg u. Kathe-Kollwitz-Str. (Asphaltbeton)
	Achse		vorh. Fahrbahn zwischen Kellertweg u. Kathe-Kollwitz-Str. (Asphaltbeton)
	Hochpunkt		Fahrbahn zwischen Kathe-Kollwitz-Str. u. Heinrich-Mann-Str. (Feinstreupflaster-Granit)
	Tiefpunkt		Entwässerungsrinne (Kantstreifenplaster-Granit)
	Hochbord		Gehweg (Feinstreupflaster des AG, Bernburger)
	Hochbord abgesenkt		Gehwegbefestigung im Baumbereich (wassergebundene Decke)
	Gehwegfassung-Ziegelplaster, hochkant ohne Austritt		Zufahrten (Feinstreupflaster)
	2,5% Fahrbahnquerneigung		Grünflächen (Rasenrasen)
	Strahlbeleuchtung Typ "Industria 93"		vorh. Gehweg (Feinstreupflaster)
	Böhrerdüngen		Angleichbereich
	geplante Baumfällung		vorh. Regenwasserkanal
	geplante Baumpflanzung		Stillelegung
	Schleppkurvenmarkierung für 3-jährige Mulfahrzeuge, Fahrweise 1		gepl. Regenwasserkanal mit Schacht, Fließrichtung, Höhenangaben, 1 Abzweigung mit Straßeneinbauf
			Schachtnummer, Deckeloberkante, Rohrsohle

im gesamten Baubereich befinden sich geschützte Bodendenkmale. Archäologische Baubegleitung erforderlich!

Hoch / Tiefeinbau  
Tiefeinbau

Gehwegbegrenzung Einfassung mit Betonpalisaden, 0,50 m hoch

Bauende  
vorh. Ablauf versetzen  
vorh. Leuchte versetzen  
Ausbau vorh. Schacht

Abbruch vorh. Holzpoller

Baumstutzmaßnahmen

vorh. Zufahrtsbefestigung bleibt erhalten, Anpassung an gepl. Fahrbahnrand

vorh. FB-Bord bedingt aufnehmen und neu setzen

Ende der Baustrecke  
Stat. 0+296,74

Bauende Fahrbahn  
Stat. 0+264,30

gepl. Gehwegbefestigung im Baumbereich 1,50 m x 2,0 m mit wasserbindender Decke

zwischen Kathe-Kollwitz-Str. und Heinrich-Mann-Str. ca. 10 Parkstände auf der Fahrbahn

**merkel**  
INGENIEUR CONSULT  
Dipl.-Ing. Uils Christoph Merkel  
Beratender Ingenieur  
Planung, Bauleitung, Gutachten  
Zertifiziert nach ISO 9001:2008  
Konsumhof 1.5  
14482 Potsdam  
Tel.: 0331 - 743640, Fax: 0331 - 7436410  
E-mail: MIC-Potsdam@t-online.de

Kleinmachnow, Ausbau Erlenweg  
Blatt 2  
ohne Maßstab

Entwurfsplanung  
7.9.2012  
i.A. P. L. H. R.