

Antrag

Bearbeitung: Andrea Gaidetzka (E-Mail: andrea.gaidetzka@afd-luebeck.de Telefon: 122-1056)

AfD Fraktion - Konzept für einen Verkehrsversuch am Lindenteller

Beratungsfolge:

Datum	Gremium	Status	Zuständigkeit
29.08.2019	Bürgerschaft der Hansestadt Lübeck	Öffentlich	zur Entscheidung

Antrag:

Die Verwaltung wird beauftragt, bis zum 30.10.2019 dem Bauausschuss zur Beschlussfassung ein Konzept zur Durchführung eines Verkehrsversuches am Verkehrsverteiler Lindenplatz (sog. „Lindenteller“) vorzulegen. Gegenstand des Versuches soll die Verkehrsführung sein wie Anlage 1 und in der Begründung des Antrags beschrieben.

Begründung:

Der Verkehrsverteiler Lindenteller ist eine Unfallhäufungsstelle. In 2017 wurden dort 41, in 2018 31 Verkehrsunfälle gezählt [1]. In 2017 wurde den die Unfälle näher analysiert mit folgendem Ergebnis [2]:

- 1) Lindenteller Ausfahrt Puppenbrücke: Unfalltyp: Abbiegen Anzahl VU: 10*
- 2) Lindenteller Ausfahrt Moislinger Allee Unfalltyp: Abbiegen Anzahl VU: 8*
- 3) Lindenteller Einfahrt von Fackenburger Allee kommend Unfalltyp: Einbiegen/Kreuzen Anzahl VU: 4*
- 4) Lindenteller Einfahrt von Moislinger Allee kommend Unfalltyp: Einbiegen/Kreuzen Anzahl VU: 4*

Die häufigen Verkehrsunfälle am Lindenteller sind der Zweispurigkeit geschuldet, da die Ausfahrt aus der inneren Spur mit der Querung der äußeren Spur verbunden ist und somit zur erhöhten Unfallgefahr führt. In Fachkreisen ist anerkannt, dass einspurige Kreisverkehre eine höhere Transport Leistung haben als mehrspurige Kreisverkehre. Zur Reduzierung der Unfallgefahr und Erhöhung der Transportleistung soll ein Verkehrsversuch mit Verzicht auf die äußere Spur durchgeführt werden.

- 1) Die äußere rechte Spur, vom Holstentor kommend, wird zur reinen Fahrradspur in Richtung Fackenburger Allee.*
- 2) Die äußere Spur des Kreisverkehrs wird ausschließlich dafür genutzt, die Rechtsabbieger aus den zu dem Kreisverkehr führenden Straßen abzuführen. Diese Fahrzeuge benutzen damit nicht mehr den eigentlichen, auf die innere Spur beschränkten Kreisverkehr. Neben dieser Entlastung gibt es keine Störung für die den Restkreis*

verlassenden Verkehrsteilnehmer mehr. Damit werden die meisten Unfallchancen vermieden.

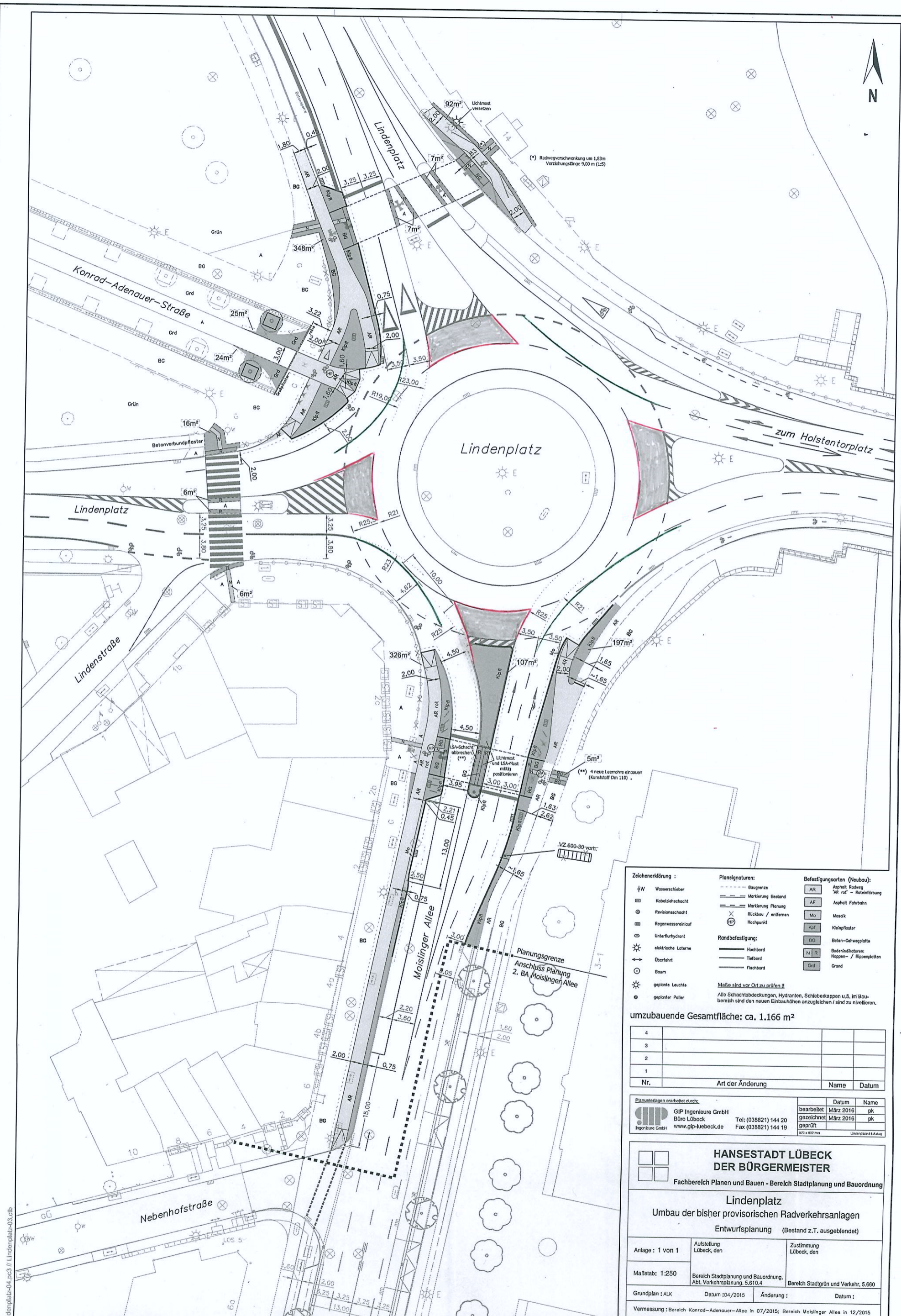
- 3) *Zu diesem Zweck werden die Mittelinseln aus den Zufahrtsstraßen bis an den inneren Kreis geführt.*
- 4) *Der Versuch soll aus statistischen Gründen sechs Monate dauern. Die Versuchsdurchführung ist effektiver und kostengünstiger als die Anfertigung eines aufwendigen Gutachtens.*

[1] Verkehrssicherheitsbericht Hansestadt Lübeck 2018, S. 28

[2] Verkehrssicherheitsbericht Hansestadt Lübeck 2017, S. 24

Anlagen :

Vorsitzende/r
der AfD-Fraktion



- Zeichenerklärung :**
- ⊕ Wasserschieber
 - ⊕ Kabelschacht
 - ⊕ Revisionsschacht
 - ⊕ Regenwasserlauf
 - ⊕ Unterflurhydrant
 - ⊕ elektrische Laterne
 - ⊕ Oberfahrt
 - ⊕ Baum
 - ⊕ geplante Leuchte
 - ⊕ geplante Poller
- Planungssymbole:**
- Baugrenze
 - Markierung Bestand
 - ⊕ Markierung Planung
 - ⊕ Rückbau / entfernen
 - ⊕ Hochpunkt
- Randbefestigung:**
- Hochbord
 - Tiefbord
 - Flachbord
- Befestigungsarten (Neubau):**
- AR Asphalt Radweg
 - AF Asphalt Fahrbahn
 - Mo Mosaik
 - Kpf Kleinfestset
 - BC Beton-Gehwegplatte
 - N Bodenindikatoren
 - R Hopfen- / Rippplatten
 - Grd Grasd
- Maße sind vor Ort zu prüfen !!**
Alle Schachtdeckungen, Hydranten, Schließbalken u.ä. im Baubereich sind den neuen Einbauhöhen anzugleichen / sind zu nivellieren.

umzubauende Gesamtfläche: ca. 1.166 m²

Nr.	Art der Änderung	Name	Datum
4			
3			
2			
1			

Planunterlagen erarbeitet durch:	Datum	Name
GIP Ingenieure GmbH Büro Lübeck www.gip-luebeck.de	bearbeitet März 2016 gezeichnet März 2016 geprüft	pk pk pk

**HANSESTADT LÜBECK
DER BÜRGERMEISTER**

Fachbereich Planen und Bauen - Bereich Stadtplanung und Bauordnung

Lindenplatz
Umbau der bisher provisorischen Radverkehrsanlagen
Entwurfsplanung (Bestand z.T. ausgeblendet)

Anlage : 1 von 1	Aufstellung Lübeck, den	Zustimmung Lübeck, den
Maßstab: 1:250	Bereich Stadtplanung und Bauordnung, Abt. Verkehrsplanung, 5.610.4	Bereich Stadtgrün und Verkehr, 5.660
Grundplan : ALK	Datum : 20/4/2015	Änderung : Datum :
Vermessung : Bereich Konrad-Adenauer-Allee in 07/2015; Bereich Moisinger Allee in 12/2015		
Reg.-Nr.:		

Datengrundlage ALK, Herausgeber: Vermessungs- und Katasterverwaltung Schleswig-Holstein

Lindenplatz-04_053 // Lindenplatz-03.ctb