

**Beitrag für die UA-Sitzung am 12.02.2020;
Bericht/Beitrag unter TOP 7.2. 1 „Sonstige Berichte/Mitteilungen“ zum Thema:
Fahrradabstellanlage Ladestraße**

Sachverhalt:

Der Bau der Fahrradabstellanlage Ladestraße wurde am 16.01.2019 im BPA beschlossen. Die Aufträge zur Errichtung der Fahrradabstellanlage Ladestraße wurden erteilt. Der Baubeginn ist für März dieses Jahres vorgesehen.

Eine Förderfähigkeit der Anlage wurde vom Fördermittelgeber bestätigt. Dem vorzeitigen Maßnahmenbeginn hat der Fördermittelgeber zugestimmt.

Die Stadtwerke Ahrensburg GmbH möchten nach der Fertigstellung der Fahrradabstellanlage zwei Dachflächen mit Photovoltaikanlagen bestücken. Die hierfür erforderlichen Solarkabelleitungen werden im Zuge der Errichtung der Fahrradabstellanlage ausgeführt. Dieses umfasst, dass die Solarkabelleitungen im Schutzrohr vom späteren Wechselrichterschrank zu den Eckstützen der Überdachungen geführt werden und in den Stützen verlaufend dann auf der Dachfläche herausgeführt werden. Die Statik der beiden Fahrradüberdachungen ist auf die spätere Solarbelastung durch Lastzuschläge ausgerichtet. Eine Kostenübernahmeerklärung der Stadtwerke Ahrensburg GmbH für die Vorbereitenden Maßnahmen zur späteren Solarausstattung liegt vor.

In Vorbereitung der Baumaßnahme mussten auf dem Baugrundstück zahlreiche Gehölze gerodet werden. Eine Ersatzpflanzung war gemäß Ahrensburger Baumschutzsatzung nicht erforderlich.

Im Auftrag der Abteilung Straßenwesen soll der Bauhof gemäß Straßenbaulageplan (**siehe Anlage 1**) folgende Anpflanzungen vornehmen:

Anpflanzung von ca. 80 Meter Hainbuchenhecke an der Nord- und Südgrenze.

Anpflanzung von 7 Bäumen auf dem Grundstück,

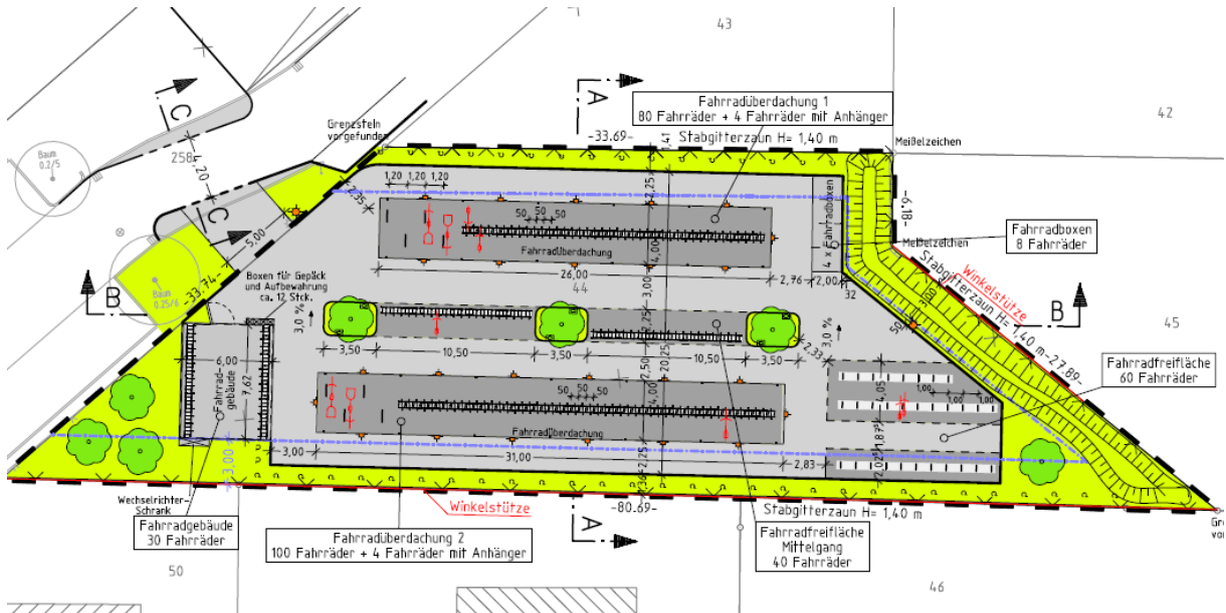
Bepflanzung eines Walls an der Ostseite des Grundstückes mit ca. 80 Stück heimischen Wildsträuchern: Hainbuche, Haselnuss, Weißdorn und Schlehe. Die Sträucher sollen gemäß dem in Anlage 1 ebenfalls abgebildeten Pflanzschema gesetzt werden.

Eine fachgerechte Bepflanzung kann aufgrund der vorgesehenen Bauzeiten erst im Winter 2020-2021 erfolgen. Eine Begrünung der Dachflächen ist nicht vorgesehen.

Hauke Schmidt

Anlagen:

Anlage 1: Auszug aus dem Straßenbaulageplan, sowie Pflanzschema Wallbepflanzung



Auszug aus dem Straßenbaulageplan, AHR 1803.02, Index 21.06.2019

Pflanzschema Fahrradabst.-a. Ladestraße

15.05.19
IV 2.5 SA

3 m	Ca	Cm	Ps	Cb	Ca															
	Ca	Cm	Ps	Cb	Ca	usw.														
	Ca	Cm	Ps	Cb	Ca															

Hainbuche, *Carpinus betulus* = Cb Höl 1xV 60-80
 Hasel, *Corylus avellana* = Ca v Str. 4 Tr 60-100
 Weißdorn, *Crataegus monogyna* = Cm v Str. 3 Tr 60-100
 Schlehe, *Prunus spinosa* = Ps v Str. 3 Tr 60-100

pflanzen im Metarraster, im Versatz

(Pflanzenanzahl = qm Knick / 4)
je Art

+ Düngung Hornspäne + Rindenmulch

Pflanzschema Bepflanzung Wall Fahrradabstellanlage Ladestraße

Sehr geehrte Damen und Herren,

den formulierten Wortbeitrag übersende ich vorstehend bzw. anbei vorab per E-Mail als pdf-Datei zur Kenntnis an

FB IV

FD IV.1.2 (wegen Verwaltung/ Protokoll)

FD IV.3

FD IV.5

sowie den **UA-Mitgliedern** laut Verteiler

Original ins UA-Fach