


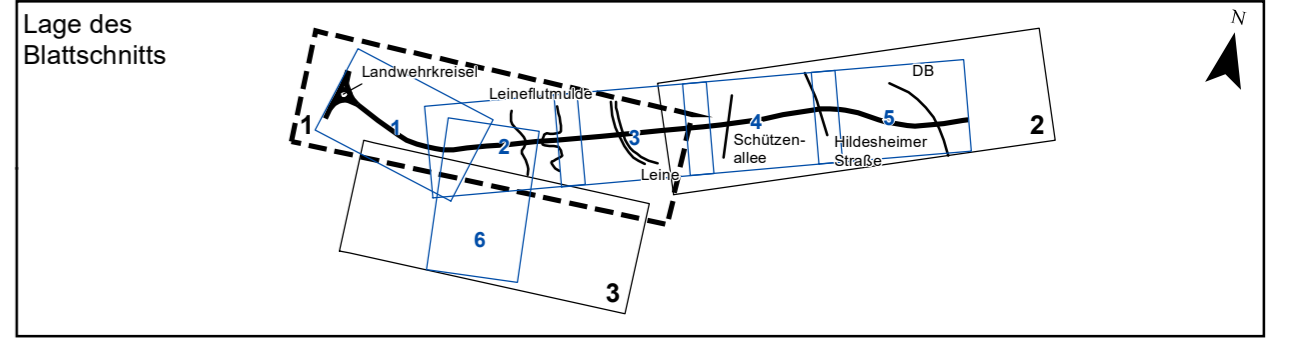
Deckblatt ersetzt Unterlage 9.1/ 1 vom 14.01.2020

Entwurfsbearbeitung:	Projekt-Nr.: P885
 bosch & partner	bearbeitet: Püschel
Lortzingstraße 1 30177 Hannover Tel: +49-(0)511 - 39 08 91-80 Fax: +49-(0)511 - 39 08 91-90	gezeichnet: Rohr/Fett
www.boschpartner.de	geprüft: Günnewig


Entwurfsbearbeitung:	Projekt-Nr.: 16036
  	bearbeitet: Meister
INGE B3 - Emch+Berger/BUNG/Schimetta	gezeichnet: Tusch
	geprüft: Krakowski

Entwurfsaufstellung:	P-Nr.: 165827
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr zentraler Geschäftsbereich 3 Projektteam B3 Göttinger Chaussee 76A 30519 Hannover	nachgeprüft: Massold

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
2	Bau-km 1+000: Änderungen der Maßnahmen 4.2 A	11/2020	Fett
1	Bau-km 0+100 bis 0+400: Verkleinerung Maßnahme 6.1 A	11/2020	Fett

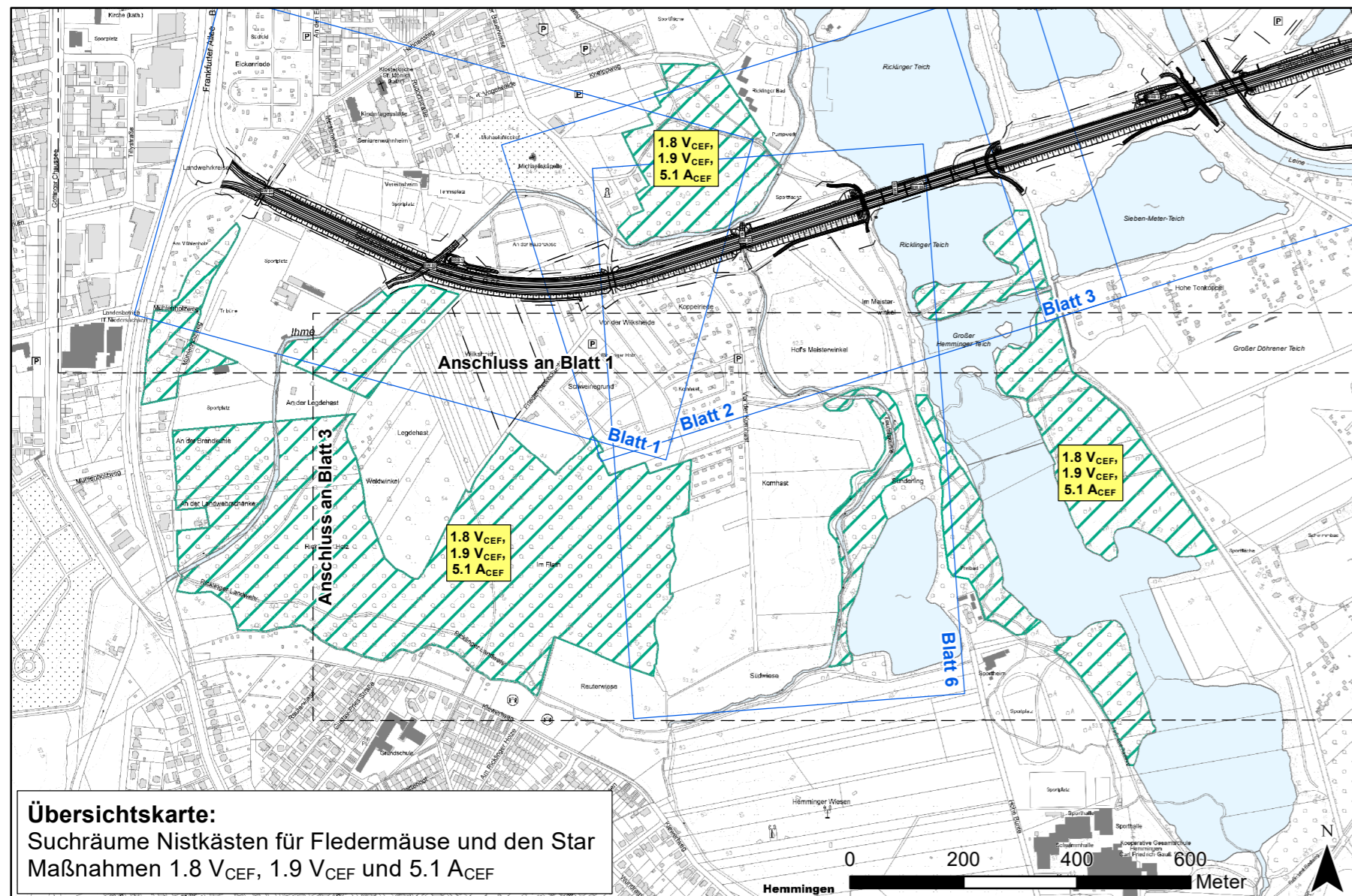


FESTSTELLUNGSENTWURF

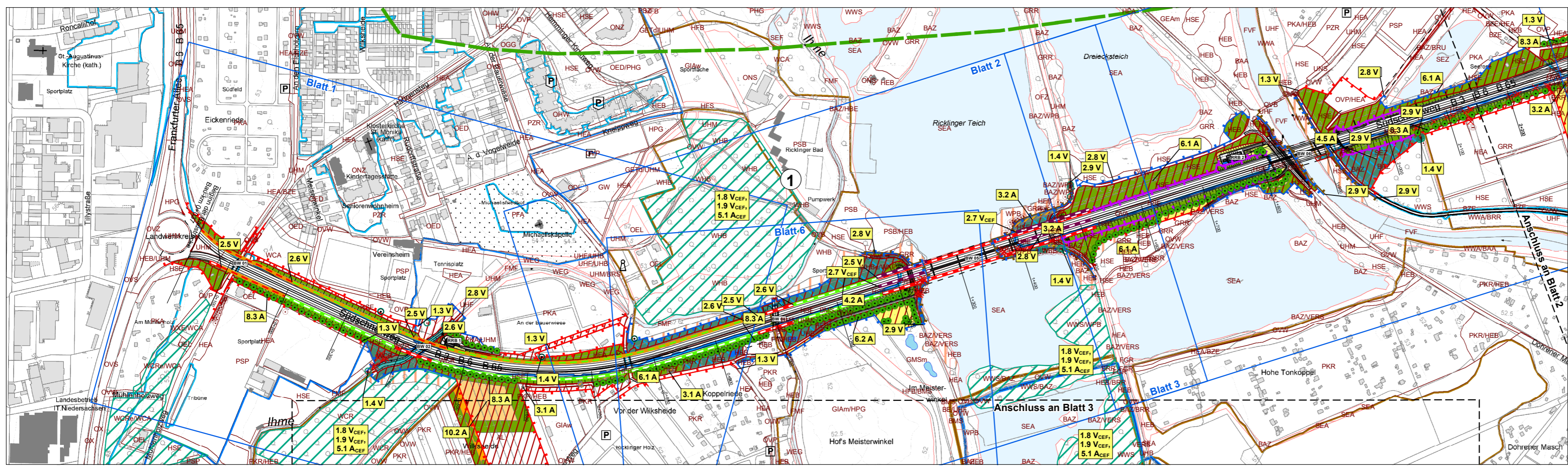
 Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.1 / 1 D
	Maßnahmen-übersichtsplan
Planindex: S S W - F E - Ü P 0 6 0 0 - 0 9 . 0 1 - 0 0 1 - P - 0 0	Maßstab 1 : 5000

**B3 / Südschnellweg Hannover**  
Bau-km 0+037 - 3+862,70

**Aufgestellt:**  
Hannover, den 14.01.2020  
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr  
zentraler Geschäftsbereich 3  
Projektteam B3  
im Auftrage: gez. Tacke



<b>Bauwerk 01</b> Unterführung Rad- und Gehweg Mühlenholz Bau-km 0+111 KrW = 92,48 gon LW = 5,00 m BzG = 26,85 m LH ≥ 2,50 m MLC = 50/50-100 KH = 0,50 m	<b>Bauwerk 02</b> Unterführung Ihme Bau-km 0+427 KrW = 64,74 gon LW = 10,00 m BzG = 25,60 m LH ≥ 0,50 m MLC = 50/50-100 KH = 0,70 m	<b>Bauwerk 03</b> Unterführung "An der Bauerwiese" Bau-km 0+756 KrW = 100,0 gon LW = 8,00 m BzG = 25,60 m LH ≥ 3,80 m MLC = 50/50-100 KH = 0,70 m	<b>Bauwerk 04</b> Unterführung Hemminger Maschgraben Bau-km 0+998 KrW = 83,33 gon LW = 8,00 m BzG = 25,60 m LH ≥ 5,00 m MLC = 50/50-100 KH = 0,70 m	<b>Bauwerk 05</b> Unterführung Leineflutmulde Bau-km 1+342 KrW = 100,0 gon LW = 242,60 m BzG = 25,60 m LH ≥ 2,50 m MLC = 50/50-100 KH = 2,15 m	<b>Bauwerk 06</b> Unterführung Leine Bau-km 1+867 KrW = 83,33 gon LW = 104,65 m BzG = 25,60 m LH ≥ 2,50 m MLC = 50/50-100 KH = 2,00 m	<b>Bauwerk 07</b> Tunnel Hildesheimer Straße Bau-km 2+490 - 3+290 L = 800,00 m
---	--	--	--	---	--	--



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen.  
© 2016 