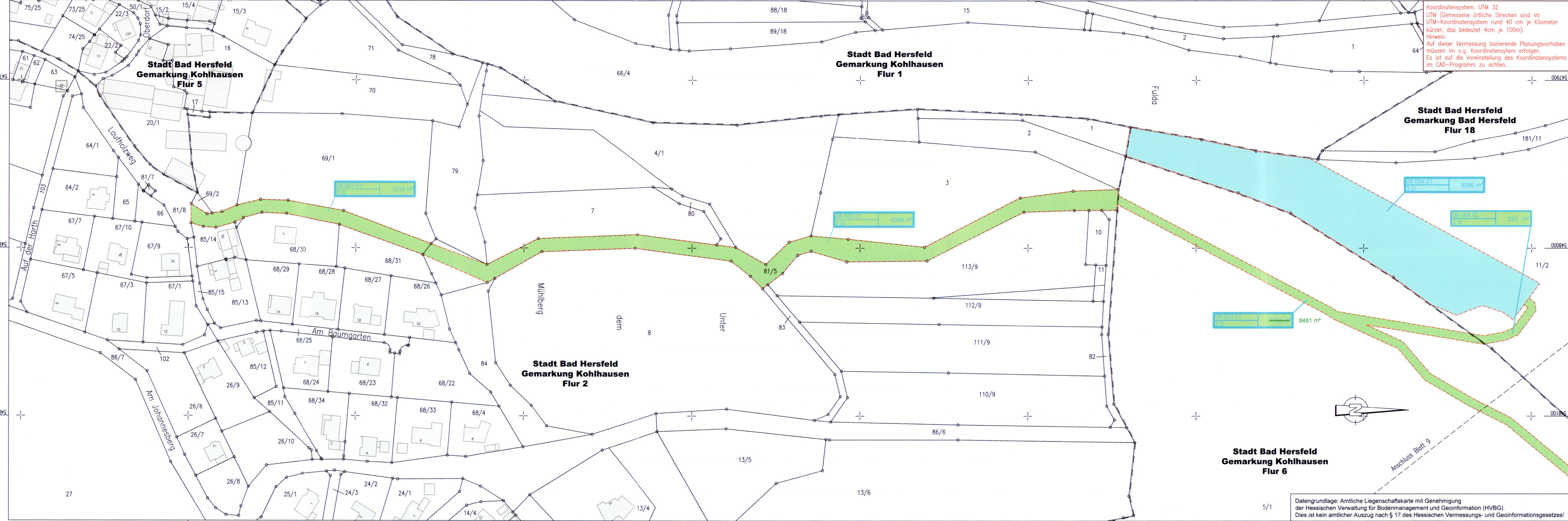
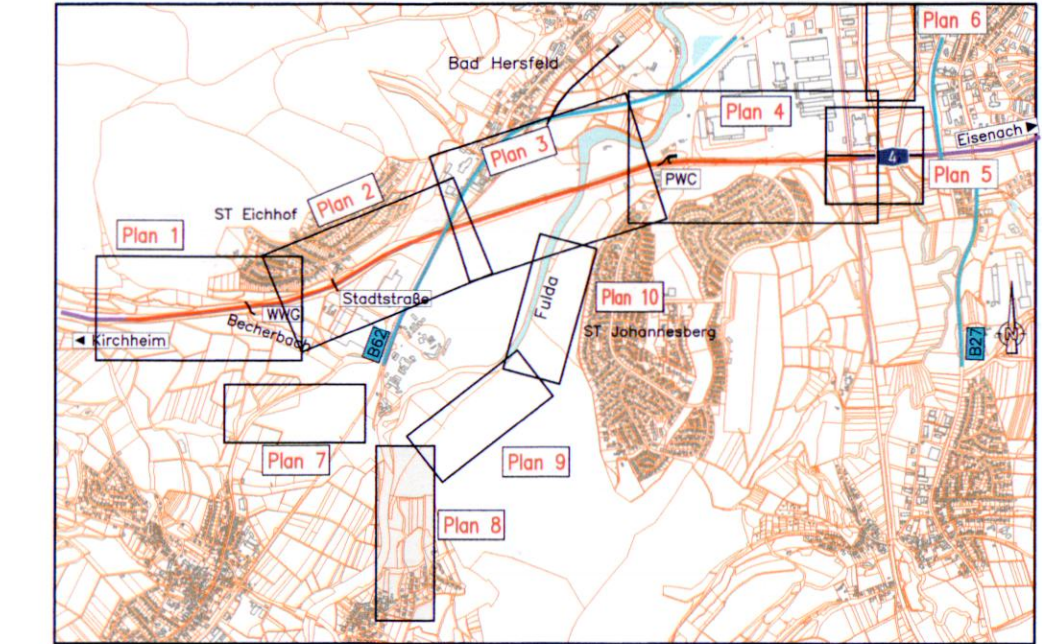


Y 547852.468  
X 5631292.777

Y 547852.468  
X 5632222.777



Koordinatensystem: UTM 32  
 UTM (Gemessene örtliche Strecken sind im UTM-Koordinatensystem rund 40 cm je Kilometer kürzer, das bedeutet 4cm je 100m).  
 Hinweis:  
 Auf dieser Vermessung basierende Planungsvorhaben müssen im o.g. Koordinatensystem erfolgen. Es ist auf die Voreinstellung des Koordinatensystems im CAD-Programm zu achten.



### 3. PLANÄNDERUNG

Nr.	1	Ergänzung Forstweg "Zum Laufholz"	Mai 2017	Klein
Art der Änderung		Datum Name		

Entwurfsverfasser:	S073208H	Datum	Zeichen
 Schneider & Partner Ingenieur-Consult GmbH	bearbeitet	Juli 11	Schilling
	gezeichnet	Juli 11	SchC
	geprüft	August 11	Schilling
	geprüft:	02.08.2011	

 Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement	Unterlage Nr.:	10.1
	Blatt Nr.:	8 a
	Hessen ID:	04713
	Datum	Zeichen

BAB A4, Grundhafte Erneuerung mit Anbau von Stand- und Zusatzfahrstreifen zw. dem AD Kirchheim und der AS Wildeck / Obersuhl, dem AD Kirchheim und der AS Wildeck / Obersuhl, **Abschnitt Bad Hersfeld-West (3.BA)**  
 Straße: BAB A4 AD Kirchheim – AS Wildeck/Obersuhl  
 Beginn: Str.-km 361,300 / Bau-km 0+000,000  
 Ende: Str.-km 357,413 / Bau-km 3+888,040

Maßstab 1 : 1.000

Aufgestellt: Eschwege, den 04.02.2016  
 Hessen Mobil,  
 – Dezernat Planung Osthessen –

i. A. gez. Heinz-Werner Rohs  
 (Fachbereichsleiter)

Geprüft: [Signature]

Unterlage zum Nr. 10.1.8a  
**Planfeststellungsbeschluss**  
 vom 23.12.2019 Az. 061-k-04#2.168  
 Wiesbaden, den 15.1.2020  
 Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Wohnen  
 Abt. VI  
 Im Auftrag  
 [Signature]  
 Baudirektor

Datengrundlage: Amtliche Liegenschaftskarte mit Genehmigung der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation (HVBG). Dies ist kein amtlicher Auszug nach § 17 des Hessischen Vermessungs- und Geoinformationsgesetzes!

Y 548162.468  
X 5631292.777

Y 548162.468  
X 5632222.777

J:\06\_02.02.2016  
 G:\S073208H\_A4\_Bad\_Hersfeld\WA\04\_V\_L\_Deckblattveränderungen\10\_LP\_Lit.rdg