

Landkreis Werra-Meißner
Gemeinde Wehretal
Gemarkung Reichensachsen
Flur 19

Landkreis Werra-Meißner
Gemeinde Wehretal
Gemarkung Reichensachsen
Flur 3

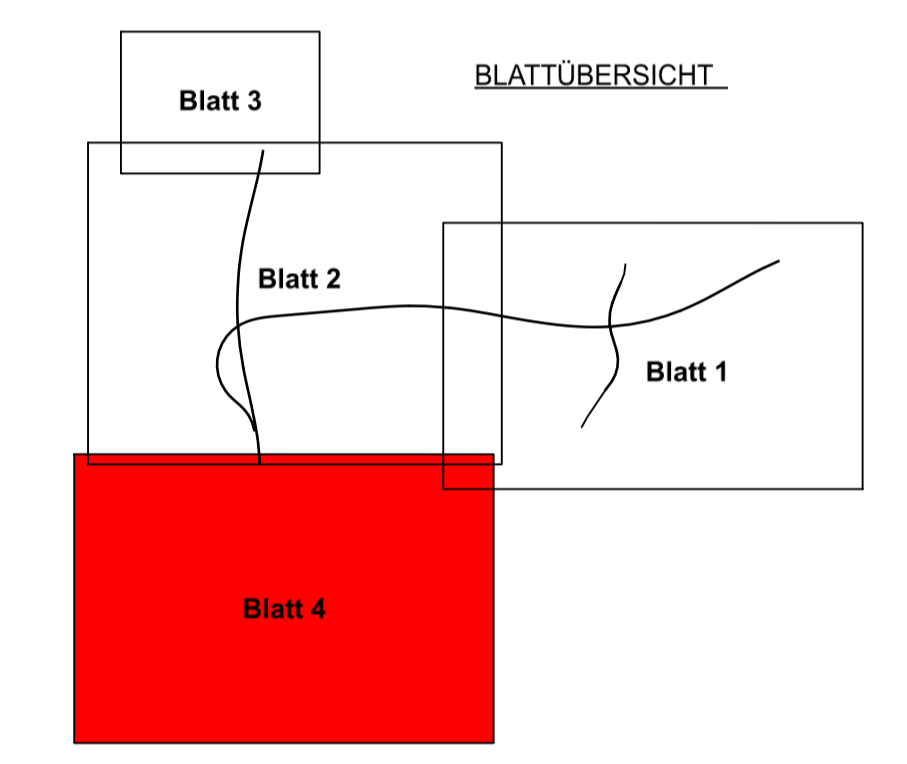
Landkreis Werra-Meißner
Gemeinde Wehretal
Gemarkung Reichensachsen
Flur 25

Landkreis Werra-Meißner
Gemeinde Wehretal
Gemarkung Reichensachsen
Flur 18

Landkreis Werra-Meißner
Gemeinde Wehretal
Gemarkung Reichensachsen
Flur 26

Landkreis Werra-Meißner
Gemeinde Wehretal
Gemarkung Reichensachsen
Flur 17

Landkreis Werra-Meißner
Gemeinde Wehretal
Gemarkung Reichensachsen
Flur 23



Zeichenerklärung

- zu erwerbende Fläche
- vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
- dauernd zu belastende Fläche
- Flur / Flurstück / Größe des Flurstückes
- Fl. Nr. im Grundverzeichnisse / Größe der Teilfläche
- 2 Nr. des Grundverzeichnisses
- 34 Nr. des betroffenen Flurstückes
- 1 Teilfläche eines Flurstückes
- Zusammengehörigkeitsfall
- Landesgrenze (Bundesland)
- Regierungsbereichs-, Kreis-, Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- Flur- / Flurgrenze
- Flurstück- / Flurstücksgrenze
- Flurstücknummer

1		2		3		4		5	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

HUG		Datum		Zeichen	
Ullrich 45	30392 Gießen	09/2023	Vw	gezeichnet:	Vw
Telefon: 0641-93216-0		11/2022	Vw	geprüft:	Sr
		09/2023	Sr		

Hessen Mobil		Datum		Zeichen	
Strassen- und Verkehrsmanagement	HESSEN	09/2023	Reichardt	gezeichnet:	
				geprüft:	

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straße: B 452

Unterlage / Blatt Nr.: 10 / 4
Grundverwerbsplan

Beginn: zw. NK 4826 010 u. NK 4826 030 Station 0,483
Ende: zw. NK 4825 015 u. NK 4825 019 Station 0,650
Hessen ID: 01175

Neubau der Ortsumgehung Reichensachsen von Bau-km 0+400 bis Bau-km 2+192,816

Maßstab: 1:1000

Aufgestellt: Eschwege, den 25.09.2023
Hessen MOBIL
-Fachdezernat Planung Osthessen-

IA *gez. Heuser*
Heuser - Fachdezernat

Die Katasterdarstellung wurde auf der Grundlage digitaler Daten des neuzeitlichen Liegenschaftskatasters (ALKIS-Daten des HVBG vom 07.09.2022) vorgenommen.
Koordinatensystem: ETRS89 UTM32

Y 32568722.019
X 5667292.057

Y 32569831.608
X 5667292.010