

Az.: 0297.3210 E - V - 2022/24486

Geschäftsverteilungsplan

für den Gerichtsvollzieherdienst bei dem
Amtsgericht Melsungen

gültig ab 01.06.2024

Vollstreckungsbezirk 1

zuständig:

Obergerichtsvollzieherin **Anja Stöbener**

Telefon: 05543/999512;

Mobil: 0176/51882034

Fax: 05543/999513

1. Stadt Felsberg mit sämtlichen Stadtteilen
2. von der Gemeinde Körle folgende Gebiete:

Wagenfurth
3. von der Stadt Melsungen folgende Gebiete:
 - a) den westlich der Bahnlinie gelegenen Teil der Kernstadt Melsungen ohne Finanzamt Melsungen
 - b) sämtliche Stadtteile der Stadt Melsungen, ohne Adelshausen und Obermelsungen, die Domäne Fahre und das Industriegebiet PfiEFFewiesen

Postzustellungen außerhalb des Vollstreckungsbezirks – soweit diese durch die Serviceeinheiten oder die Verteilungsstelle vermittelt werden:

Buchstaben A – K (maßgeblich ist hierbei der Schuldnername)

Vertreter: Obergerichtsvollzieher Ralf Spitzbart

Vollstreckungsbezirk 2

zuständig:

Obergerichtsvollzieher **Ralf Spitzbart**

Mobil: 0173/5108289

Fax: 03222/3946298

2) von der Stadt Melsungen folgende Gebiete:

a) den östlich der Bahnlinie gelegenen Teil der Kernstadt Melsungen mit Finanzamt

b) Stadtteile Adelshausen und Obermelsungen, die Domäne Fahre und das Industriegebiet Pfeiffewiesen

3) von der Gemeinde Körle folgende Gebiete:

Empfershausen, Körle und Lobenhausen

4) Gemeinde Malsfeld mit sämtlichen Ortsteilen

5) Gemeinde Guxhagen mit sämtlichen Ortsteilen

6) Gemeinde Morschen mit sämtlichen Ortsteilen

7) Stadt Spangenberg mit sämtlichen Stadtteilen

Postzustellungen außerhalb des Vollstreckungsbezirks – soweit diese durch die Serviceeinheiten oder die Verteilungsstelle vermittelt werden:

Buchstaben L – Z (maßgeblich ist hierbei der Schuldnername)

Vertreterin: Obergerichtsvollzieherin Anja Stübener

aufgestellt:

Melsungen, den 27.05.2024

Wallesch

Stellv. Geschäftsleiter

Kenntnisnahme:

Melsungen, den 29.05.2024

Braun

Personalratsvorsitzende

gesehen und genehmigt:

Melsungen, 28.05.2024

Dr. Springmann

Direktor des Amtsgerichts