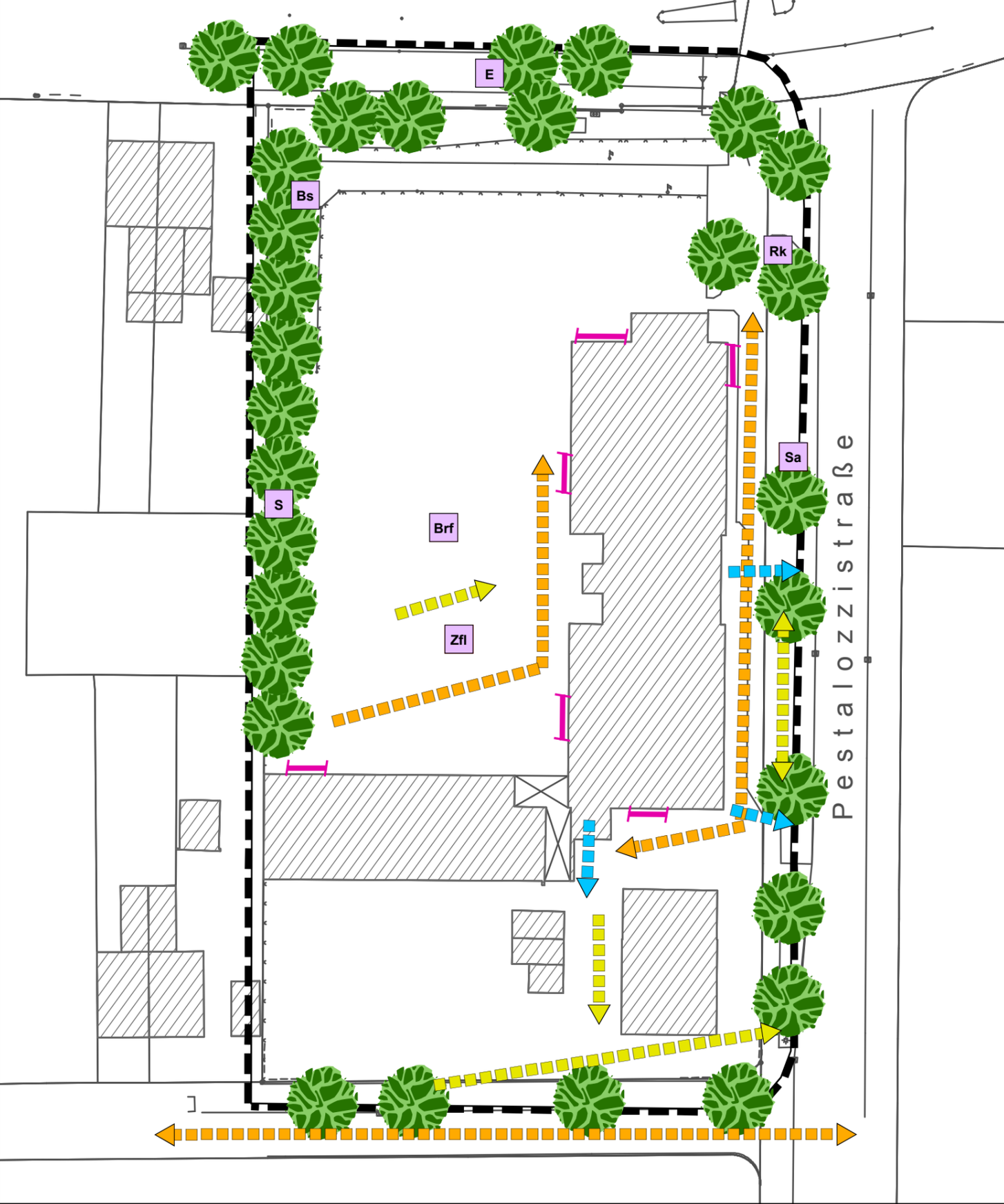


# Artenschutzrechtliche Prüfung Bebauungsplan LIN 154, Kamp-Lintfort - Berücksichtigung planungsrelevanter Arten -

<b>Saatkrähe</b>	<b>G</b>
Betroffenheit: Inanspruchnahme von Nahrungshabitaten	
Maßnahmen: möglichst Erhaltung des Baumbestands	
Keine verbleibenden Beeinträchtigungen	

<b>Zwergfledermaus und Breitflügelfledermaus</b>	<b>G</b>
Betroffenheit: Verlust von Ruhestätten / Zwischenquartieren	
Maßnahmen: Besatzkontrolle vor Abriss, Nisthilfen am Neubau	
Keine verbleibenden Beeinträchtigungen	



### Vögel

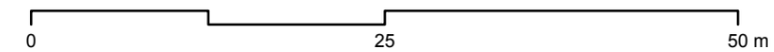
- |   |   |
|---|---|
| <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Bs</span> Buntspecht | <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Sa</span> Saatkrähe              |
| <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">E</span> Elster      | <b>Fledermäuse</b>  |
| <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Rk</span> Rabenkrähe | <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Zfl</span> Zwergfledermaus       |
| <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">S</span> Star        | <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Brf</span> Breitflügelfledermaus |

Hinweis: Planungsrelevante Arten sind rot umrandet.

- Balzflug Zwergfledermaus
- Flug- und Jagdroute Zwergfledermaus
- wahrscheinlich abfliegende Fledermaus (85 %)
- potentielle Quartierstrukturen

### Sonstige Planzeichen

- Einzelbaum
- Untersuchungsraum



Projekt:  
**Artenschutzrechtliche Prüfung  
Bebauungsplan LIN 154, Nahversorgungsfachmarkt  
Moerser Str. / Pestalozzistraße, Kamp-Lintfort**

Kartentitel:  
**Berücksichtigung planungsrelevanter Arten**

Auftraggeber:  
**Mödder & Partner  
Vermögensverwaltung GmbH  
Weststraße 46  
59065 Hamm**

Auftragnehmer:  
**REGIO GIS+PLANUNG**  
Niederrheinallee 309 47506 Neukirchen-Vluyn  
Tel.: 02845/94197 70 Fax: 02845/94197 79  
E-Mail: vluynd@regio-gis-planung.de  
**Dipl.-Ing. Norbert Schauerte-Lüke**

Plan-Nr.: 1	Index: -	Datum: Dezember 2011	Blattgröße (cm): 29,7 cm x 42 cm
Maßstab: 1:500	bearbeitet: ND	gezeichnet: ND	