

# Wirtschaftswege- und Biotopverbundkonzept (WBK) der Gemeinde Schiffdorf

## Legende

### Klassifiziertes Straßennetz

- Landesstraßen (19)
- Kreisstraßen (67)

### Kreuzungsbauwerk

- Kreuzungsbauwerk (19)

### Zustand

- 1 - mängelfrei (20)
- 2 - punktuelle Schäden (35)
- 3 - leichte flächen- / linienhafte Schäden (270)
- 4 - mittlere flächen- / linienhafte Schäden (129)
- 5 - starke flächen- / linienhafte Schäden (109)
- 6 - sehr starke flächen- / linienhafte Schäden (3)
- 7 - keine Verkehrsfläche vorhanden (43)

### Befestigung

- Asphalt / bituminöse Decke (154)
- Beton (65)
- Pflaster (20)
- Schotter / Decke ohne Bindemittel (204)
- Spurbahn (9)
- Unbefestigt (102)
- keine Verkehrsfläche vorhanden (42)

### Wirtschaftswegekonzept

- 0\_Ortsverbindung (13)
- 1\_Hauptwirtschaftsweg (55)
- 2\_Anliegerwirtschaftsweg (71)
- 3\_untergeordneter Weg, ggf. keine bit. Befestigung erforderlich (329)
- 4\_unbefestigter Wald- oder Wiesenweg (107)
- 5\_Optionsweg, evtl. Übertragung auf Dritte / Verband (41)

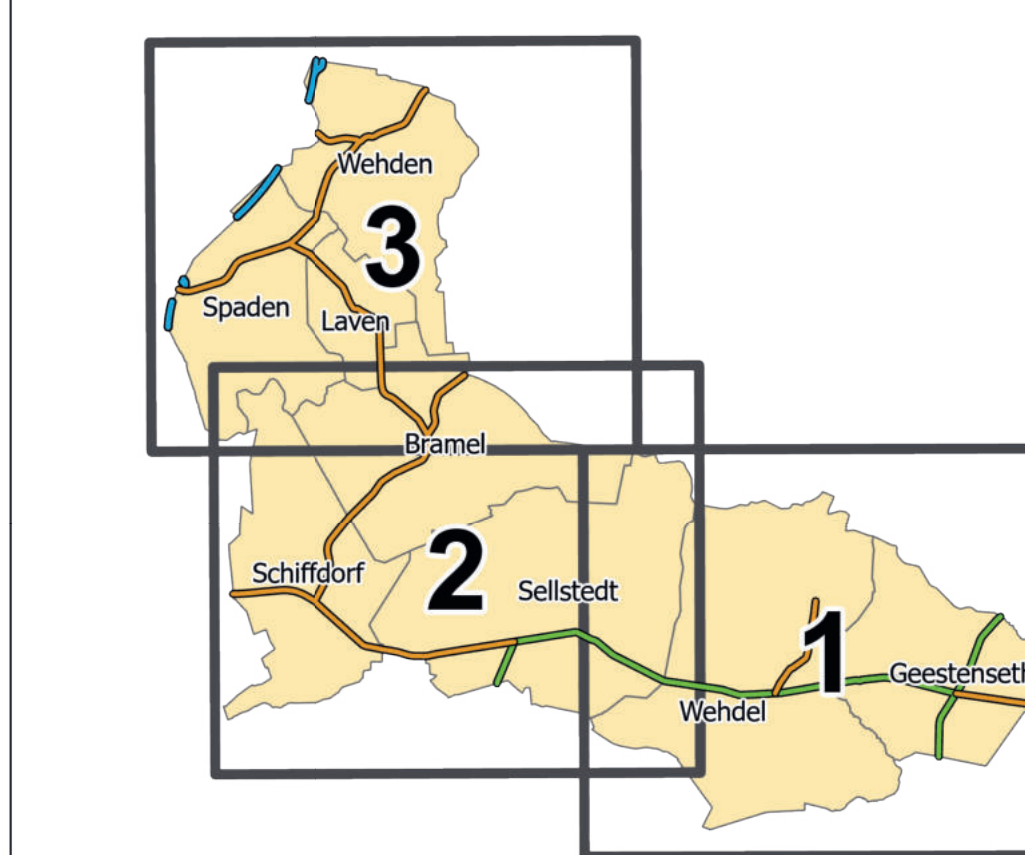
### Biotopvernetzung

- Biotopvernetzung (112)

### Maßnahmen zur Revitalisierung

- I.b Erhöhung des Blühspespektes (Abschieben des Oberbodens) (2)
- I.c Erhöhung des Blühspespektes (Einsaat) (3)
- I.b/I.c Erhöhung des Blühspespektes (Abschieben des Oberbodens/Einsaat) (50)
- II Brachefläche (6)
- III Anlage/Aufwertung von Hecken (32)
- IV Anlage von Baumreihen/Alleen (3)
- V Anlage von Gewässerrandstreifen (13)

Datengrundlagen:  
Erfassung Wirtschaftswege  
Ge-Komm GmbH  
September 2021



Projekt:



Planinhalt:

## Wirtschaftswege- und Biotopverbundkonzept (WBK)

Bezeichnung: Wegesituation (SOLL) und Biotopverbund Projektgebiet West Gemarkungen Seltstedt, Schiffdorf, Bramel	Anlagen Nr.: 2	Projekt Nr.: 1
Blatt Nr.: 2	Bearbeitung: Ulf Hesse Eduard Schwarz	Datum: Stand 08/2022
Koordinatensystem: Projektion: Maßstab: 1000 0 100 200 300 400 500 Meter	UTM Koordinaten der Zone 32N (bezogen auf ETRS 1989) Transverse Mercator 1: 10 000	

Kooperationspartner:

Auszug aus den Geobasisdaten des Landesamtes für Geodäsie und Landesvermessung Niedersachsen © 2022

Gefördert durch:

