



## Biotoptypen

Grünland  
42 Wirtschaftsgrünland, Intensivgrünland, artenarm  
Verkehrsflächen  
9512 Landstraße  
Acker  
81 Acker

## Bezugsräume

① Offenland mit Grünland-, Acker-, und kleinen Waldflächen

## Maßnahmen

○ Einzelbaumschutz  
(detaillierter Baumschutz in Abhängigkeit der Bautechnologie und des Baufortschritts)

## Maßnahmenkennung

V 3  
Nr. Einzelmaßnahme  
Maßnahmenkennung

## Erläuterung Maßnahmenkennung

V Vermeidungsmaßnahme  
E Ersatzmaßnahme

## Maßnahmennummer und Beschreibung

### Vermeidungsmaßnahmen

- V 1 Schutz von Einzelbäumen und Waldrand während des Baubetriebes
- V 2 Baufeldfreimachung und Fällung/Rodung von Gehölzen außerhalb der Brut- bzw. Fortpflanzungszeit der Avifauna
- V 3 Prospektion der Baumhöhlen und Begleitung der Fällarbeiten durch Fachpersonal für Fledermausschutz
- V 6 Ökologische Bauüberwachung
- V 7 Oberbodenmanagement

Entwurfsbearbeitung:  
ARCHITEKTEN INGENIEURE BAUTZEN  
INGENIEURBÜRO JÄGER VERKEHRS- UND TIEFBAU  
Liselotte - Hermann - Straße 4 02625 Bautzen  
Tel.: 03591 / 364 0 Fax: 03591 / 364 400  
www.ob-bautzen.de  
info@ob-bautzen.de

INGENIEURBÜRO  
K. LANGENBACH DRESDEN GmbH  
BERATENDE INGENIEURE VBI

01309 DRESDEN, Altmannstraße 15a  
TEL. 0351/31541-0 FAX. 0351/3154166 E-Mail: info.d@langenbach.de  
bearbeitet: Günther  
gezeichnet: Lehmann  
31.07.2019  
geprüft: 31.07.2019  
Sperling

Landratsamt Bautzen  
Straßen- und Tiefbauamt  
Bahnhofstraße 9  
02625 Bautzen  
Tel.: 03591 / 5251 66000  
Fax: 03591 / 5250 66000  
E-Mail: sta@lra-bautzen.de  
Bearbeitet: Ferner  
Geprüft: Graf  
Maßnahme-Nr.: I-66-9204001

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung  
Landkreis Bautzen  
Wokres Budyšin  
Unterlage: 9.2.4  
Landschaftspflegerischer  
Begleitplan  
Maßnahmen  
Maßstab: 1:500

Ausbau K 9204  
von Fischbach nach Seeligstadt  
VNK 4950 003 Stat. 0+080 bis NNK 4950 003 Stat. 2+017

aufgestellt:  
Landratsamt Bautzen, Straßen- und Tiefbauamt  
Bautzen, den 27. Jan. 2022  
Michael Reißig  
Amtsleiter

1:100cm x 297cm = 0.33 m²