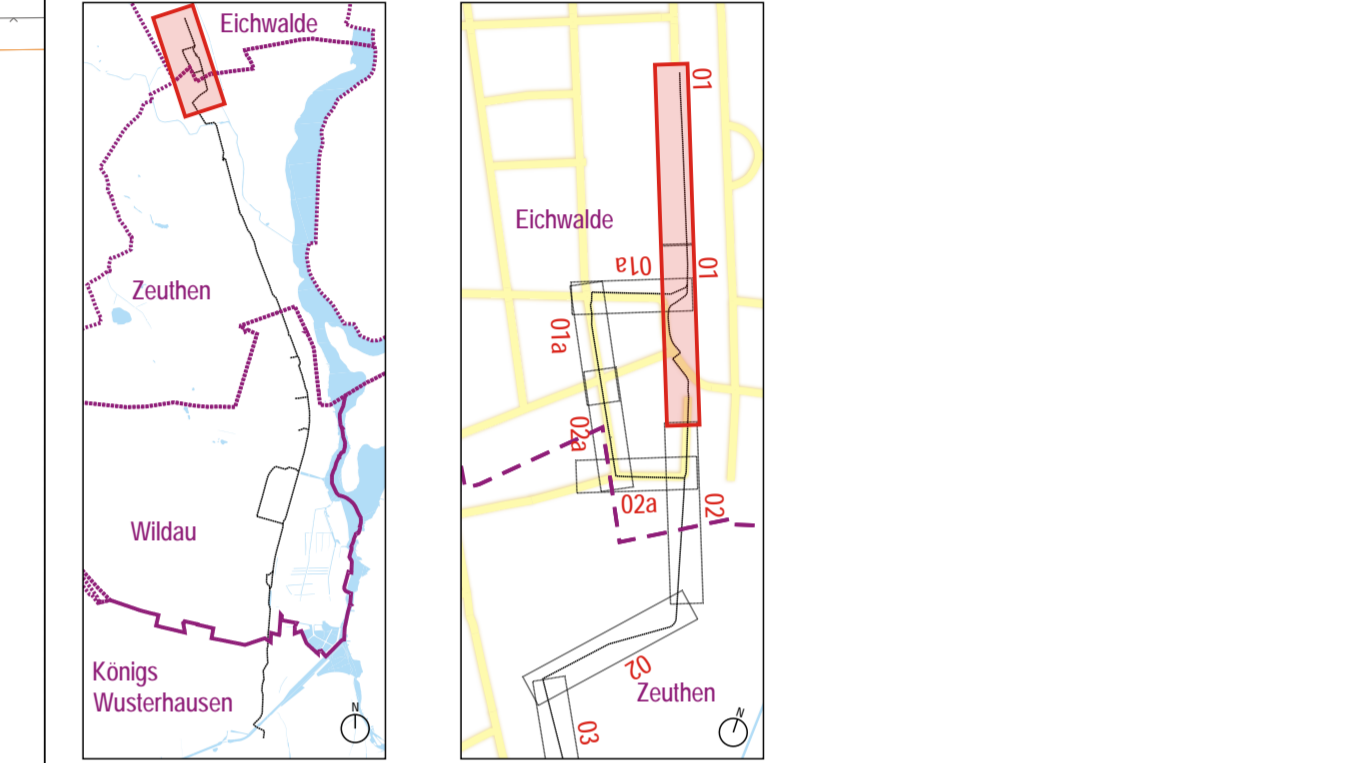


- Legende**
- Bestuhlungskante
 - Kantenstein
 - Hochbord
 - Tiefbord
 - Asphalt
 - Betonpflaster
 - Betonplatten
 - Großsteinpflaster
 - Kleinststeinpflaster
 - Mosaikpflaster
 - Schotterrasen
 - Bankett
 - Brücke
 - Grünfläche
 - Müde
 - Taktile Elemente
 - Polier
 - Lichtsignalanlage
 - Beleuchtung (Solar)
 - Zaun
 - Fahrbahnmarkierung (Weiß)
 - Fahrbahnmarkierung (Grün)
 - Fahrbahnmarkierung (Rot)
 - Schildfeld Querungsstelle
 - Schleppkurve Sattelzug
 - Nelgungsbrechpunkt
 - Bankett
 - Querneigung
 - Längsneigung
 - Stationierung
 - Plangshöhen in m u. NHN
 - Bemaßung in m
 - Z 244.1 Verkehrszeichen (Geplant)
 - Z 244.1 Verkehrszeichen (Vorhanden)
 - Baum (Neupflanzung)
 - Baum (Fällung)
 - Baum (Bestand)
 - Wurzelschutz
 - Achse
 - Rahmen Anschlussblatt
 - Gemeindegrenze
 - Grenze Vermessungsbereiche
 - Vermessung
 - Planungen dritter



Vermessungsgrundlage:
 GEODATA, Bahnhofstraße 4, 03238 Finsterwalde
 ObVI Horst Möhring, Hauptstraße 7, 15234 Frankfurt (Oder) - Rosengarten
 P.A.T.H. Ing-GmbH, Schmockwitzer Straße 76, 15732 Eichwalde

Datum	Änderung	Zeichen

Bauvorhaben
 Interkommunaler Radweg
 Eichwalde - Zeuthen - Wildau - Königs Wusterhausen

Auftraggeber

Gemeinde Eichwalde	Gemeinde Zeuthen	Stadt Königs Wusterhausen
Stadt Wildau	Stadt Königs Wusterhausen	

Stadt Königs Wusterhausen
 Dezernat Finanzen und Zentrale Dienste
 Sachgebiet Zentrale Dienste
 Fachgebiet Vergabe/Recht
 Schlossstr. 3, 15711 Königs Wusterhausen

Fachplanung
 GRUPPE PLANWERK
 Ullandsstraße 97
 10715 Berlin
 Tel: 030 / 8891 6390
 Fax 030 / 8891 6391
 www.gruppeplanwerk.de
 bau@gruppeplanwerk.de

Planungsstand
 Entwurfsplanung

Planinhalt
 Lageplan - Eichwalde
 Bf. Eichwalde / Heinrich-Heine-Allee

gezeichnet	Datum	Maßstab	Plannummer
LR, AS	16.08.2024	1 : 250	03.02 - 01
geprüft	Datum	Höhenbezug / Lagesystem	
MF	16.08.2024	DHNN 2016 / ETRS89	

FREIGABE PLANVERFASSER
 GRUPPE PLANWERK
 GP Planwerk GmbH
 Ullandsstraße 97
 10715 Berlin

FREIGABE BAUHER
 Stadt Königs Wusterhausen
 Schlossstr. 3
 15711 Königs Wusterhausen