



a	Aktualisierung techn. Planung, Neuberechnung Verkehr Prognose 2030	07.06.2023	Wanja	gez. Wanja
a	Aktualisierung Verkehrszahlen, digitales Geländemodell und Kataster	10.03.2020	Reichau	gez. Reichau
a	Ergänzung/Änderung von 14 Gebäuden	10.03.2020	Reichau	gez. Reichau
a	Lärmschutzwand von Bau-km 1+712 bis Bau-km 1+934	10.03.2020	Reichau	gez. Reichau
a	Verschiebung der Straßenachse nach Süden (Bereich Anliegerstraße)	10.03.2020	Reichau	gez. Reichau
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Unterschrift

LAND BRANDENBURG



**Landesbetrieb Straßenwesen**  
**Dezernat Planung Ost**



Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt

(Abteilung - Tiefbau)

Straße: L 33

nächster Ort: Hönow

Baulänge: 2,430 km

Bau-km: 0+000 bis 2+430

Betriebs-km: NK 333447007, Abs. 425, km 0,505 bis NK 333447008, Abs. 420, km 0,064


Unterlage Nr.: U 11.3

Blatt-Nr.: 1a

Maßstab 1:5.000

Format

**Planfeststellung**



Planungsgruppe für Immissionsschutz  
Stadtplanung  
Umweltplanung

Vierstreifiger Ausbau  
der L 33 Hönow -  
Stendaler Straße (Berlin)

LS

SenMVKU

Antragsteller

Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt  
gez. Franke  
Berlin, den 30.09.24

Landesbetrieb Straßenwesen-Dezernat, Planung Ost  
gez. Jürgen  
Eberswalde, den 25.07.24

Übersichtslageplan

Bau-km: 0+000 bis 2+430

Satzungsgemäß ausgelegt  
in der Zeit vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

in der Stadt/Gemeinde/Amt \_\_\_\_\_

Zeit und Ort der Auslegung sind ortsüblich bekannt gemacht worden.

Stadt/Gemeinde/Amt \_\_\_\_\_

(Dienstsiegel)

(Unterschrift)

Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage

Hoppegarten, den \_\_\_\_\_

Landesamt für Bauen und Verkehr

Im Auftrag

(Dienstsiegel)

(Unterschrift)

Der Plan hat vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ öffentlich ausgelegt.

Anhörungsbehörde:  
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen V1 G1  
Berlin, den \_\_\_\_\_

Planfeststellungsbehörde:  
Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt  
Berlin, den \_\_\_\_\_