

Neubau des Radweges zwischen Neuderben und Seedorf

Die Gemeinde Elbe-Parey beabsichtigt den bereits ausgeschilderten Radweg zwischen Neuderben über Seedorf nach Genthin in dem unbefestigten Abschnitt zwischen Neuderben – Seedorf in Betonbauweise zu befestigen. Es handelt sich dabei um ein gefördertes Gemeinschaftsprojekt mit der Stadt Jerichow.

Die Ausbaulänge des Radweges beträgt insgesamt ca. 4950 m, dabei liegen ca. 2.171 m im Zuständigkeitsbereich der Stadt Jerichow und ca. 2.750 m im Zuständigkeitsbereich der Gemeinde Elbe –Parey.

Der Radweg erhält eine Breite von 3,0 m und verläuft nördlich des Elbe-Havel- Kanals, beginnend im OT Neuderben an der L54 als Anschluss an den „Altmarkrundkurs“ und endet im OT Seedorf am Bauende des Wirtschaftsweges des WSA Brandenburg.

Beidseitig des Radweges wird ein Bankett von je 0,50 m Breite angeordnet. Die Querneigung ist als Pultprofil mit 2,5% Neigung festgelegt. Das Bankett erhält an der wasserabführenden Seite eine Querneigung von 12%, ansonsten eine Querneigung von 6%.

Damit ergibt sich eine Kronenbreite von 4,00 m. Hieran schließt sich eine beidseitige Böschung von ca. 1,00 m bis ca. 1,50 m Breite zur Angleichung an das vorhandene Gelände an. Zur Entwässerung dient eine südseitig angelegte Mulde.

Als Ausgleich- u. Ersatzmaßnahmen werden im Anschluss an den Wegebau in einigen Bereichen entlang des Weges Bäume und Sträucher gepflanzt.

Die Baumaßnahmen haben in der 29. KW begonnen und werden voraussichtlich Ende November fertiggestellt. Die Pflanzungen werden bis spätestens April 2023 umgesetzt.

Der Radwegebau wird zu 95% aus Mitteln des Landes Sachsen-Anhalt sowie der Bundesrepublik Deutschland finanziert. Die geschätzten Gesamtausgaben des Vorhabens belaufen sich auf 1.177.000,-€.

Gefördert durch:



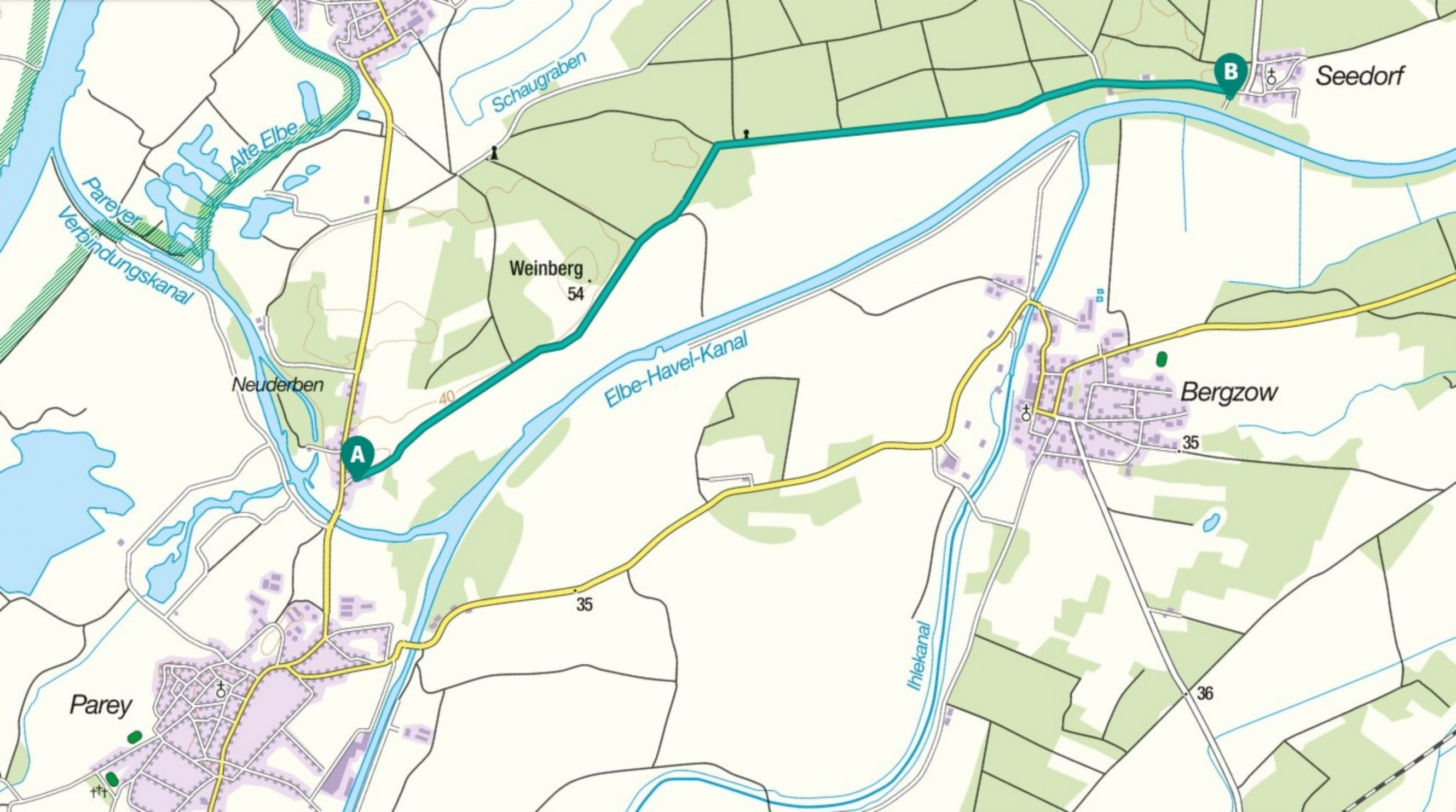
Die
Bundesregierung



SACHSEN-ANHALT

#moderndenken

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Schaugraben

Alte Elbe

Pareyer
Verbindungskanal

Weinberg
54

Neuderben

Elbe-Havel-Kanal

Bergzow

Seedorf

Parey

35

36

Ihlekanal

A

B