

Staatssekretär Schröder: Land fördert Ausbau des Bahnhofsumfeldes Wippra

Zuwendungsbescheide für Schnittstelle in Wippra

Magdeburg/Sangerhausen. Am Bahnhof im Ortsteil Wippra kann der Ausbau beginnen. Der Verkehrsstaatssekretär André Schröder überreichte Sangerhausens Oberbürgermeister Ralf Poschmann heute zwei Zuwendungsbescheide für den Ausbau der Schnittstelle in Wippra. Es handelt sich um die Zuwendung für den Grunderwerb in diesem Jahr und die Förderung aller anderen Maßnahmen im Jahr 2011. Damit kann im kommenden Jahr die Umgestaltung des Bahnhofsvorplatzes beginnen. Vorgesehen sind sowohl zwei Bushaltestellen und eine Buswendeschleife als auch jeweils 20 Pkw- und überdachte Fahrradstellplätze; außerdem ein Behindertenparkplatz.

„Der Bahnhof in Wippra gewinnt immer mehr an Bedeutung für Ausflügler und Touristen“, sagte Verkehrsstaatssekretär Schröder. „Der Ausbau der Schnittstelle ist wichtig für die ländliche und touristische Erschließung des Wippertals im Südharz. Am Endpunkt der beliebten Wipperliese entsteht eine Schnittstelle, die Bahn und Bus attraktiv verknüpft und dazu einladen wird, den öffentlichen Nahverkehr zu nutzen.“

Einige Projekte wurden im Umfeld des Bahnhofs Wippra schon in den vergangenen Jahren umgesetzt. Die neu gebaute Rampe gewährt einen barrierefreien Zugang zum sanierten Bahnsteig, und das Empfangsgebäude wird bereits als Gaststätte genutzt. Speziell am Wochenende gibt es auf die Bahn abgestimmte Busverbindungen zwischen Wippra und Harzgerode/Alexisbad – mit Anschluss zur Selketalbahn – sowie Sangerhausen. Außerdem wird der Bahnhof von einem touristischen Doppelstockbus bedient.

Die Kosten des gesamten Projekts betragen 452.000 Euro. Das Land Sachsen-Anhalt fördert die Umgestaltung mit knapp 357.000 Euro aus dem Schnittstellenprogramm, das von der Nahverkehrsservicegesellschaft Nasa betreut wird.

16.12.2010
Magdeburg

NASA GmbH
Am Alten Theater 6
39104 Magdeburg

Pressesprecher:
Wolfgang Ball

Tel.: 03 91 / 5 36 31-14
Fax.: 03 91 / 5 36 31-99

E-Mail: presse@nasa.de

