



Landratsamt Ebersberg

Radwege – und Straßenbauprogramm 2022

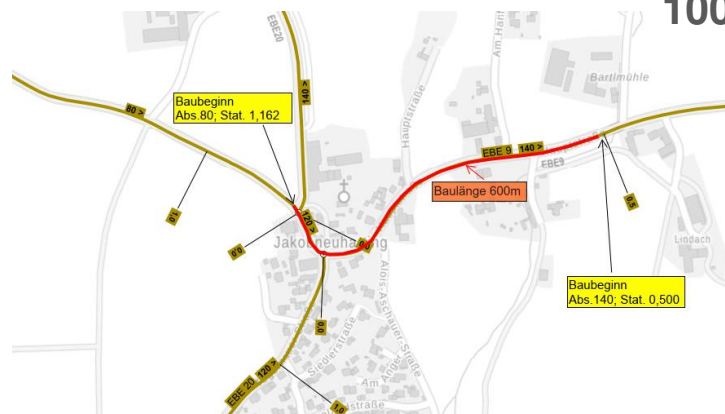
Sanierung EBE 9 OD Jakobneuharting u.
Jakobneuharting bis Schaurach
Beitrag StBA Rosenheim
ULV-Ausschuss am 06.10.2021

Radwege- und Straßenbauprogramm 2022

ZEB: Sanierung EBE 9 OD Jakobneuharting

In 2022 notwendig, auch unabhängig von der Ausbaustrecke bis KVP Schaurach

100.000 €



LANDKREIS
EBERSBERG



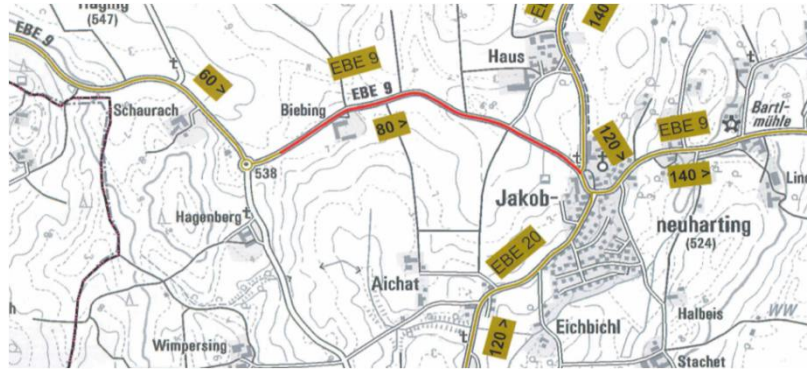
Folie 2 von ##

Titel der Präsentation und Datum

Radwege- und Straßenbauprogramm 2022

Sanierung oder Ausbau EBE 9 bis KVP Schaurach?

- DTV (2015) lag bei = 4331 Kfz/24 h, DTV SV = 137 Kfz/24 h,
- Kreisstraßendurchschnitt in Bayern bei ca. 2000 Kfz/24 h
- DTV 2020 wird etwas zurückgehen (Ergebnisse kommen in 2022)



LANDKREIS
EBERSBERG



Folie 3 von ##

Titel der Präsentation und Datum

Radwege- und Straßenbauprogramm 2022

Ausbau EBE 9 bis KVP Schaurach

Seit 2015 bestandsorientierter Ausbau geplant. Kostenschätzung: **2,3 Mio. €**



LANDKREIS
EBERSBERG



Folie 4 von ##

Titel der Präsentation und Datum

Radwege- und Straßenbauprogramm 2022

Ausbau EBE 9 bis KVP Schaurach

- Seit 2015 bestandsorientierter Ausbau geplant.
- Planungsergänzung in Nov. 2020 mit Flachböschung für alle Anlieger

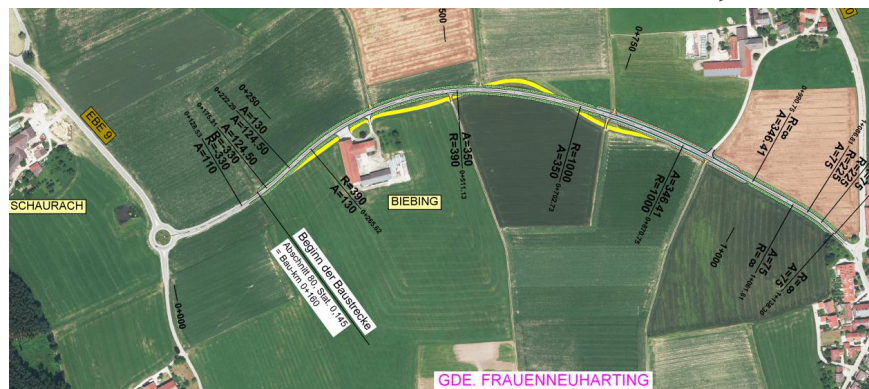
Grundstückseigentümer	GE alt, m ²	GE neu, m ² Brutto/Netto
A	4.800	3.022 / 1.255
B	2.990	2.141 / 757
C	1.160	315 / - 404
D	3.310	2.120 / 1.630
Summe	12.260	7.598 / 3.238

Radwege- und Straßenbauprogramm 2022

Ausbau EBE 9 bis KVP Schaurach

Ausbau im Bestand: Radien! DTV! zul. V! Fahrbahnbreite? Grunderwerb?

Kostenschätzung: **2,0 Mio. €**

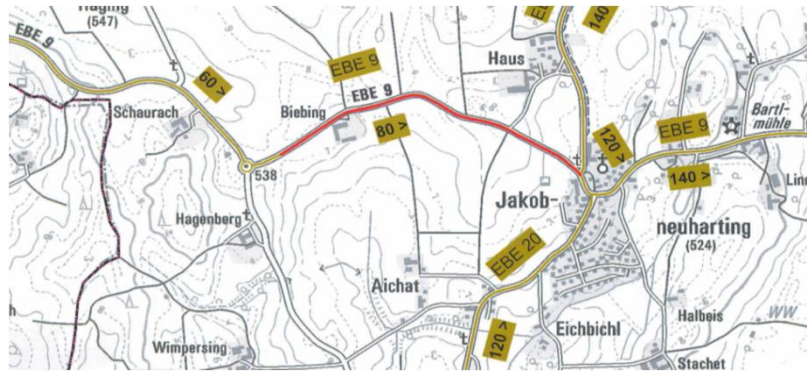


Radwege- und Straßenbauprogramm 2022

Sanierung EBE 9 bis KVP Schaurach

Sanierung: Wahrscheinlich Erneuerung des gesamten Oberbaus erforderlich.

Kostenschätzung: **1,0 Mio. €**



LANDKREIS
EBERSBERG



Folie 7 von ##

Titel der Präsentation und Datum

Radwege- und Straßenbauprogramm 2022

Sanierung EBE 9 bis KVP Schaurach

Sanierung: Wahrscheinlich Erneuerung des gesamten Oberbaus erforderlich.

Kostenschätzung: **1,0 Mio. €**



**Aufbau gem. RStO
(RL Standardisierung
des Oberbaus) –
Bk 1.8**

4,0 cm	Asphaltdeckschicht
16,0 cm	Asphalttragschicht AC 32 T S
55,0 cm	Frostschuttschicht
75,0 cm	Gesamtaufbau

Betondecke mit eingelagerten
Schwarzdeckenresten

LANDKREIS
EBERSBERG



Folie 8 von ##

Titel der Präsentation und Datum

Radwege- und Straßenbauprogramm 2022

**Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit**



Folie 9 von ##

Titel der Präsentation und Datum

