# Bürgerversammlung am 26.08.2024

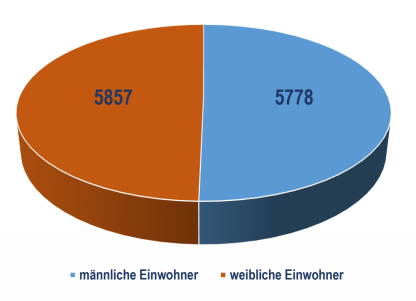
im Bürgerhaus Büchenberg

für die Orte Rothemann, Büchenberg/Zillbach, Döllbach sowie alle Interessierten

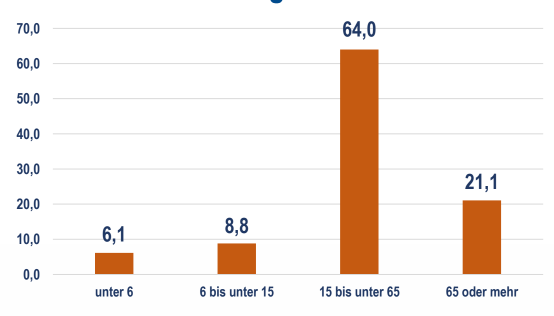


## Die Gemeinde Eichenzell in Zahlen (Stand Juni 2024)

#### Anteil männlich/weiblich

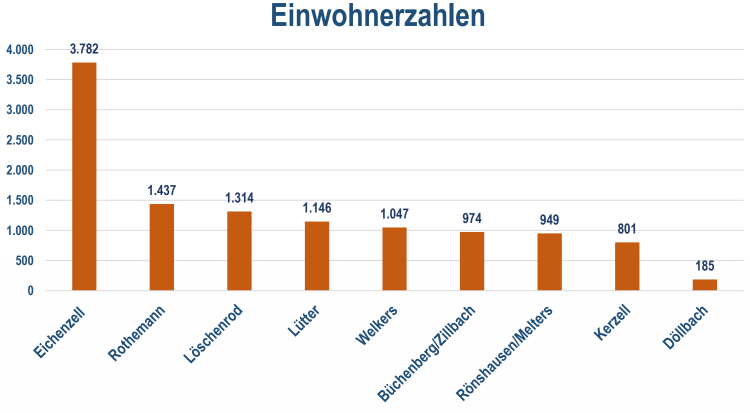


#### **Verteilung nach Alter**





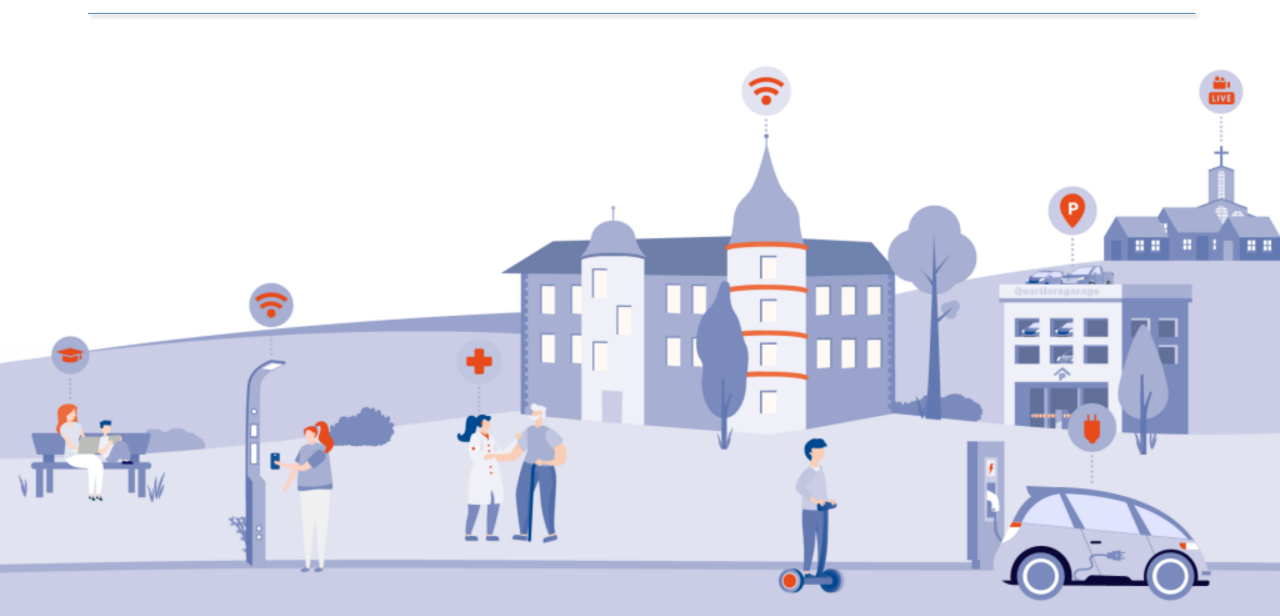
## Die Gemeinde Eichenzell in Zahlen (Stand Juni 2024)



Insgesamt 11.635 Einwohner



## **Smart City Eichenzell - Aktuell**



#### **Eichenzell App**

- Aktuell keine Projektfreigabe zur Weiterentwicklung seitens Politik
- Kritik und Anmerkungen wurden in einer Veranstaltung gemeinsam mit den Eichenzeller Vereinen besprochen
- Restrukturierung & Überarbeitung im Bereich der Funktionen und des Designs sind angeregt
- Gründung einer Anwendergemeinschaft für die Weiterentwicklung mit anderen Kommunen vorbereitet: Eichenzell führend mit Bad Belzig und Mayen-Koblenz in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut
- Lokaler Dienstleister (Landesgartenschau-App) zur Unterstützung bei der Weiterentwicklung und Überarbeitung als Partner gewonnen



#### Intelligente Straßenbeleuchtung

- Umbau und Neubau der Straßenbeleuchtung auf eine insektenfreundliche, intelligente LED-Straßenbeleuchtung, welche über eine adaptive Lichtsteuerung verfügt
- Welkers Am Märzrasen Pilotprojekt mit Smart-Pole und "virtueller Glasfaser"
   Welkers Bürgermeister-Ebert-Straße Pilotprojekt mit Smart-Pole und "virtueller Glasfaser" Eichenzell Fuldaer Straße Pilotprojekt mit Smart-Pole und "virtueller Glasfaser
- Errichtung von ca. 150 Lichtpunkten mit "bewegtem Licht" in drei Rad- u. Fußwegen (Kerzell-Löschenrod, Rönshausen-Lütter und Löschenrod-Rothemann)
- Zusammenlegung verschiedener Förderanträge (Bund und Land) zur bestmöglichen Umrüstung von ca. 900 Lichtpunkten im Gemeindegebiet
- Intelligente Straßenbeleuchtung als Infrastruktur-Grundlage für Sensorik und zukünftige Anwendungsfälle





#### Sensorik

- Auf Grundlage der IT-Infrastruktur und der intelligenten Straßenbeleuchtung entstehen innerhalb der Gemeinde Eichenzell verschiedene Anwendungsfälle im Bereich Sensorik
- Abfallmanagement: Altglas-Container & öffentliche Mülleimer
- Bauhofmanagement: Füllstände, Straßenzustände, Bewässerungssteuerung
- Energie(Zähler)management: Auslesen von Zähleranschlusssäulen
- Sicherheit: Einbruchssicherung mithilfe von Sensorik sowie Rauchwarnmelder
- Starkregenfrühalarmsystem: Überwachung von Einlaufbauwerken und Sinkkästen
- Verkehrsdauerzählung und Steuerung: Verkehrsaufkommen wird ermittelt und kann für Straßenausbauplanung herangezogen werden, Parkleitsystem für öffentliche Parkplätze innerhalb der Gemeinde u. Sicherung von Feuerwehrausfahrten



#### Digitalisierungskurse & Digitalcafé

- Digitalisierungskurse 10 & 11 in Eichenzell und Lütter starten im September
- Sehr hohe Nachfrage & meistens ausgebucht
- Digitalcafé als Anschlussveranstaltung zur Gemeinschaftsbildung und Austausch, aber auch zur Vertiefung von Inhalten
- monatliches Format
- Weitere Veranstaltungen geplant im Bereich Medienbildung auch für Kinder, Jugendliche und Eltern
- Immer auf der Suche nach Digitallotsen!





#### Smarter Begegnungsraum (ehemalige Sparkassen-Filiale)

- Der Fördermittelgeber fordert einen zentralen Ort für Digitalisierungskurse
   & das Digitalcafé, außerdem Ankerort um Digitalisierung erlebbar zu machen
- Die ehemalige Sparkassen-Filiale soll ein multifunktionaler, flexibler, barrierefreier Raum werden mit einer modernen und umfangreichenden technischen Ausstattung
- Der Ort steht der ganzen Gemeinde zur Verfügung und kann für verschiedene Veranstaltungen genutzt werden
- Es sind Veranstaltungen mit verschiedenen Partnern (Bildungsträger, Unternehmen und Vereinen) geplant, die das Gelände am Bahnhof beleben sollen
- Das Außengelände soll aufgewertet und umgestaltet werden, um auch hier Digitalisierung erlebbar zu machen, anhand Smart Poles und Sensorik



#### **Ausblick & Ansprechpartner**

• Entwicklung einer Datenplattform als nächster Meilenstein

Damit die Daten aus Sensorik, App und Verwaltungsdaten miteinander verschnitten werden können.

Um Erkenntnisse aus den Daten zu gewinnen und dadurch effiziente Prozesse zu gestalten.



Michael Kottusch

Projektverantwortlicher Sensorik & Intelligente Straßenbeleuchtung

michael.kottusch@eichenzell.de



Christopher Müller

Smart City Eichenzell Projektmanagement, Marketing & Koordination

christopher.mueller@eichenzell.de



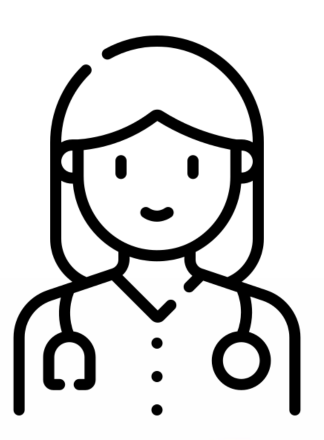
Anne Jana

Projektverantwortliche Medienbildung, Digitale Inklusion & Öffentlichkeitsarbeit

anne.jana@eichenzell.de



## Ärztliche Grundversorgung





#### Versorgungsgrad der Hausärzte im Landkreis Fulda







Anzahl Ärzte: 85

Anzahl Praxen: 42

Versorgungsaufträge: 78,25

Freie Sitze: 1,00

Stand: 1.07.2024

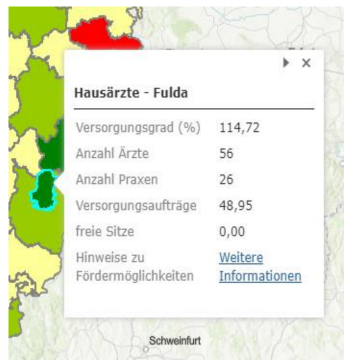
Quelle: kvhessen.de

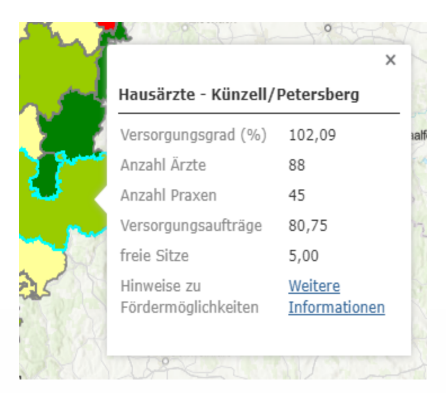


### Versorgungsgrad der Hausärzte im Landkreis Fulda (Stichtag 01.01.24)



Hausärzte - Hünfeld	
Versorgungsgrad (%)	110,91
Anzahl Ärzte	27
Anzahl Praxen	14
Versorgungsaufträge	25,00
freie Sitze	0,00
Hinweise zu Fördermöglichkeiten	Weitere Informatione





Quelle: kvhessen.de Stand 01.01.2024



## Versorgungsgrad der Hausärzte im Landkreis Fulda (Stichtag 01.07.24)



Hausärzte - Hünfeld		Hausärzte - Fulda		X Hausärzte - Künzell/Petersberg			
Versorgungsgrad (%)	110,91	3	Versorgungsgrad (%)	114,72		Versorgungsgrad (%)	103,97
Anzahl Ärzte	27	4	Anzahl Ärzte	58		Anzahl Ärzte	85
Anzahl Praxen	14	3	Anzahl Praxen	24	M 💆 💆	Anzahl Praxen	42
Versorgungsaufträge	24,50		Versorgungsaufträge	50,15		Versorgungsaufträge	78,25
freie Sitze	0,00		freie Sitze	0,00		freie Sitze	1,00
Hinweise zu Fördermöglichkeiten	<u>Weitere</u> <u>Informationen</u>		Hinweise zu Fördermöglichkeiten	<u>Weitere</u> <u>Informationen</u>	e) s	Hinweise zu Fördermöglichkeiten	<u>Weitere</u> <u>Informationen</u>

Quelle: kvhessen.de Stand 01.07.2024



#### Hausärztliche Versorgung in Eichenzell

#### Zahlen der Bedarfsplanung



• Einwohner: 11.635

Aktive Arztsitze: 7 Hausärzte

• Versorgungsgrad: ca. 1.660 Patienten pro Arztsitz

• 1 Kinder-und Jugendarztpraxis (2 Ärzte) in Eichenzell



## Soziale Infrastruktur – Kindergärten/Spielplätze





#### Kindertagesstätten

#### Haushaltsplan 2024:

- Allgemeine Werte:
- Kosten pro genehmigten Kindergartenplatz: 9.795 €
- Ungedeckte Kosten pro genehmigten Kindergartenplatz: 6.018 €
- Kostendeckungsgrad insgesamt: 38,6 %
- Kostendeckung durch Betreuungsgebühren: <u>5,5 %</u>
- Konkrete Zahlen:
- Summe aller Erträge: <u>1.876.900 €</u> (hier enthalten 1.460.000 € Zuschüsse vom Land und 269.000 € Elternbeiträge)
- Summe aller Aufwendungen: <u>4.639.200 €</u> (hier enthalten Personalaufwendungen 3.922.450 €, 577.350 € Aufwendungen für Sach- und Dienstleistungen, 137.700 € Abschreibungen, 1.700 € Zuschüsse)
- Defizit: 2.762.300 €



#### Kindertagesstätten

#### Rothemann "Gänseblümchen"

Plätze insgesamt: 65 (6 Ü3 Plätze frei)

Gruppe 1: 19 Kinder (Ü3)

Gruppe 2: 5 Kinder (U3), 15 Kinder (Ü3)

Gruppe 3: 5 Kinder (U3), 15 Kinder (Ü3)

(aktueller Stand bis Anfang 2025)





#### Kindertagesstätten

#### Büchenberg "St. Jakobus"

Plätze insgesamt: 50

Gruppe 1: 1 Kinder (U3), 17 Kinder (Ü3)

Gruppe 2: 2 Kinder (U3), 13 Kinder (Ü3)

mit 1 Integrationskind

(Stand August 2024)





#### Rothemann – Spielplätze

- Auf dem Spielplatz "Hattenhofer Straße" steht eine neue Spielkombination
  - Investitionskosten rund 12.500 €
- Der Spielplatz "Am Stollrasen" hat eine neue Spielkombination für kleinere Kinder erhalten, auch die noch fehlende Einfriedung zu den Nachbargrundstücken wurde errichtet
  - Investitionskosten rund 13.500 €
- In 2025 ist für den Spielplatz "Am Stollrasen" die Ersatzbeschaffung der großen Spielkombination vorgesehen







## Soziale Infrastruktur – Bürgerhäuser





#### Bürgerhaus Büchenberg

- Im Bürgerhaus Büchenberg wurden neue Plissees im Saal an den Fenstern und Türen angebracht
- Kosten ca. 4.700 €





#### Bürgerzentrum Rothemann

- Das Flachdach des Eingangsbereiches soll dieses Jahr saniert werden
  - Kosten ca. 25.000 €
- Der Saal und das Foyer erhalten einen neuen Anstrich
  - Kosten ca. 15.000 €
- Die beiden Brücken am Abenteuerspielplatz sollen gegen Alubrücken ausgetauscht werden
  - Kosten ca. 25.000 €







#### Bürgerhaus Döllbach

- Die vorhandene Küche soll durch eine Edelstahlküche ersetzt werden
- Kosten ca. 20.000 €





#### **Alte Schule Rothemann**

- Die Renovierung der "Alten Schule" geht in die Endphase
- Mit der Fertigstellung ist Ende des Jahre zu rechnen
- Kosten ca. 2.300.000 €





## Soziale Infrastruktur – Sportplätze





#### **Sportplatz Büchenberg**

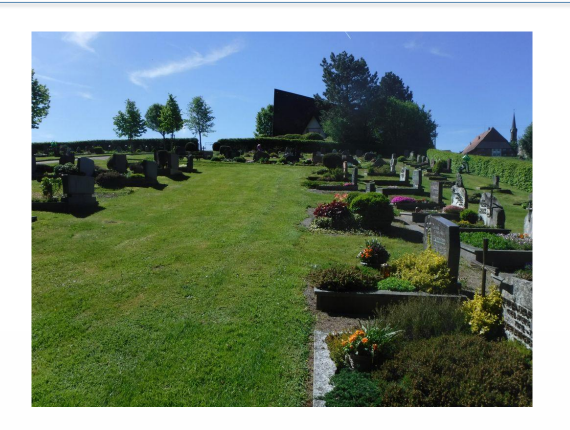
- Am A-Sportplatz wurde eine Bewässerungsanlage eingebaut
- Kosten ca. 65.000 €







## Friedhöfe





#### Büchenberg – Sanierung des Friedhofs

 Der Beginn der Bauarbeiten zur Sanierung des gesamten Friedhofs inkl. Erweiterungsfläche und Herstellung der Barrierefreiheit ist für 2025 vorgesehen

 Der Schmutzwasserkanal muss zuvor im Bereich der Leichenhalle bis zur Anbindung an die Straße "Am Hirtsberg" ertüchtigt werden

 Abschluss der Kanalbaumaßnahmen ist noch in 2024 beabsichtigt





#### **Friedhof Rothemann**



- Urnenstelenanlage für 20 Bestattungen ist noch in 2024 vorgesehen
- Kosten ca. 18.000 €





#### Sanierung der Kirche Döllbach

- Die Sanierung der Kirche Döllbach hat begonnen und soll noch in diesem Jahr abgeschlossen werden
- Grundsätzlich werden Schäden am Dachstuhl ausgebessert, die Deckendämmung erneuert und weitere kleine Sanierungen vorgenommen





## Feuerwehr





#### Feuerwehr Büchenberg

01121 D

- Stationierung eines Fahrzeuges GW-L KatS seit Mai 2024
- Überlassung durch Land Hessen, Fahrzeug des Katastrophenschutzes
- Unimog mit Kran, sowie Anhänger und 3 Modulen (Waldbrand, Hochwasser, Evakuierung)





#### Feuerwehr Büchenberg

0112

- Staffellöschfahrzeug (StLF 20) wurde am 13.08.2024 in Dienst gestellt
- Ersatz für 31 Jahre altes Tragkraftspritzenfahrzeug TSF-W
- Gesamtkosten: ca. <u>550.000</u> €
- Davon Zuwendungen des Landes Hessen: 65.750 €
- Zuwendungen Kreisausgleichsstock: 19.600 €





#### Feuerwehr Döllbach

- Anschaffung eines Mittleren Löschfahrzeuges (MLF)
- Landesbeschaffungsaktion, Ersatz für 29 Jahre altes Tragkraftspritzenfahrzeug TSF-W
- Auslieferung voraussichtlich Anfang 2025
- Gesamtkosten: ca. 320.000 €
- Davon Zuwendungen des Landes Hessen: <u>27.500</u> €
- Zuwendungen Kreisausgleichsstock: 14.800 €





## Feuerwehrhäuser



#### **OT Döllbach**

- Die Feuerwehr erhält ein neues Tor
- Kosten ca. 6.000 €



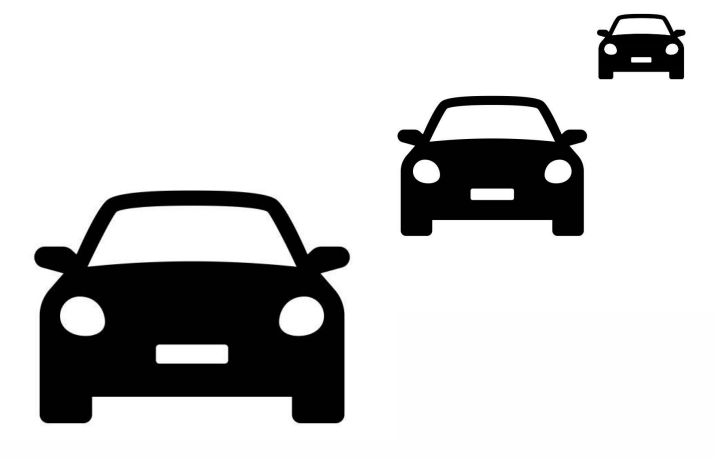


#### **Hochwasserschutz**

- im Rahmen einer Studie wurden Gefahrstellen analysiert und schon einige dieser tw. kleinen Maßnahmen umgesetzt
- Durch das Planungsbüro "Schnittstelle Boden" wird derzeit ein Vorschlag erarbeitet, wie zukünftig im Bereich von landwirtschaftlichen Flächen verhindert werden kann, dass an neuralgischen Flächen Wassermengen nicht mehr aufgenommen werden können bzw. unangebrachte Bewirtschaftungen erfolgen
- Es gibt Ansätze für die Rückhaltung und Steuerung von Oberflächenwasser aus dem Wald, dies soll im Dialog mit den Flächenbewirtschaftern erfolgen
- Weiter wurden positive Signale in Bezug auf die Erstellung des Rückhaltebeckens "Höllengrundgraben" erwirkt – derzeit suchen wir ein Planungsbüro um eine Diskussionsgrundlage für weitere Schritte zu erhalten
- Im Bereich des geplanten Rückhaltebeckens im OT Lütter konnte leider das letzte Grundstück trotz mehrfacher Nachfragen bzw. der Erstellung eines weiteren Angebots nicht erreicht werden
- Im Rahmen des SmartCity-Projekts werden Sensorikprojekte geplant und zeitnah umgesetzt, um an problematischen Einlaufbauwerken über den Zustand informiert zu werden



# Verkehr





# Verkehrsüberwachung 2024

SMART CITY

**EICHENZELL** 

<b>-</b> k

<ul><li>Rothemann:</li></ul>	Büchenberger Str.	30.01.2024	12 Überschreitungen
<ul><li>Döllbach:</li></ul>	B279-Baustelle	05.03.2024	184 Überschreitungen
<ul><li>Döllbach:</li></ul>	B279-Döllaustraße	06.03.2024	66 Überschreitungen
• Rothemann:	B279 Waldstück nach Döllbach	15.05.2024	131 Überschreitungen
<ul><li>Döllbach:</li></ul>	B279-Baustelle	29.05.2024	354 Überschreitungen
<ul><li>Döllbach:</li></ul>	B279-Baustelle	06.06.2024	207 Überschreitungen
<ul> <li>Döllbach:</li> </ul>	B279-Baustelle	12.06.2024	399 Überschreitungen
• Rothemann:	B279 Waldstück nach Döllbach	13.06.2024	175 Überschreitungen
Döllbach:	B279-Baustelle	18.06.2024	300 Überschreitungen
$\blacktriangle$			

# Verkehrsüberwachung 2024



- Für die Ortsteile Welkers, Rönshausen und Lütter wurde durch die Hessische Hochschule für öffentliches Management und Sicherheit (früher: Polizeiakademie) jeweils ein neuer Standort für stationäre Geschwindigkeitsüberwachungssysteme genehmigt
- In diesem Zuge sollen auch die vorhandenen Überwachungssysteme in Rothemann auf den neuesten technischen Stand angepasst werden, sodass auch eine Überwachung des LKW-Verkehrs zu Nachtzeiten möglich ist. Die Messsysteme sollen dann im Wechsel mit den möglichen neuen Standorten betrieben werden
- Momentan werden Angebote zur Errichtung von entsprechenden Messsäulen und zur Anpassung der bestehenden Systeme eingeholt, um die angedachten Lösungen schrittweise realisieren zu können





#### Autobahnzu- und Abfahrt Döllbach



- Kein Baubeginn vor 2027 erwartet
- Planungen laufen derzeit
- Aufstellung zur Planfeststellung wird für Ende 2024 erwartet
- Regenrückhaltung und Pendlerparkplätze im Bereich der Zufahrt sind vorgesehen

• Bestehende innerörtliche Verkehrssituation am Knoten Döllbach-Ebersburg wird neu

organisiert

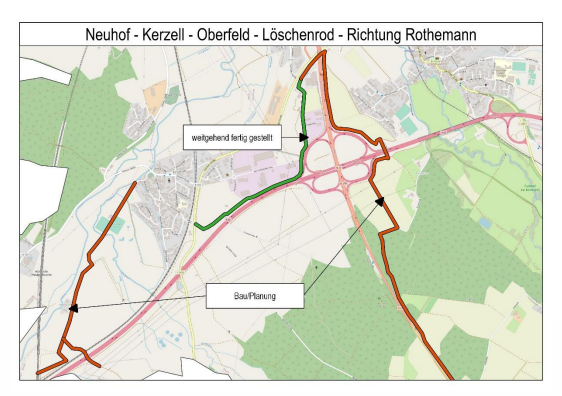


#### Neubau der Thalaubachtalbrücke



- Die Thalaubachtalbrücke überbrückt im Zuge der A7 die Bundesstraße B279 sowie mehrere Feldwege und den Thalaubach, das Bauwerk wurde im Jahr 1968 gebaut und soll nun aufgrund von Defiziten durch einen Neubau ersetzt werden
- Länge: 312 Meter / Höhe: 38 Meter / Kosten: ca. 87 Mio. Euro / Streckenabschnitt: ca. 3 km
- Neubau von 2 Regenrückhaltebecken / Trassierung östliche Verschiebung
- <u>Bereits fertiggestellt:</u> Regenwasserbehandlungsanlagen, Fahrbahnverbreiterung in Fahrtrichtung Würzburg und Mittelstreifenüberfahrt beidseitig der Brücke
- Erster Spatenstich am <u>9.12.2022</u>
- Fertigstellung erstes Teilbauwerk (Fahrtrichtung Kassel) mit Hangsicherung: Anfang 2025
- Fertigstellung zweites Teilbauwerk (Fahrtrichtung Würzburg) mit Streckenanpassung: Ende 2027
- Gesamtfertigstellung und Verkehrsumlegung: Ende 2028

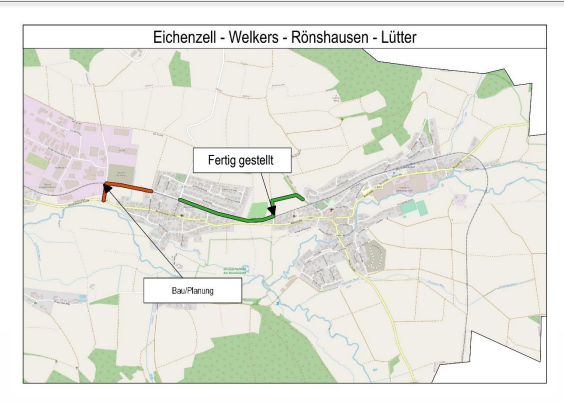




- Ca. 8 km Streckenlänge
- Verbindet Kerzell, Löschenrod und Eichenzell mit Neuhof und Rothemann
- Ausbau in Teilstücken abgeschlossen



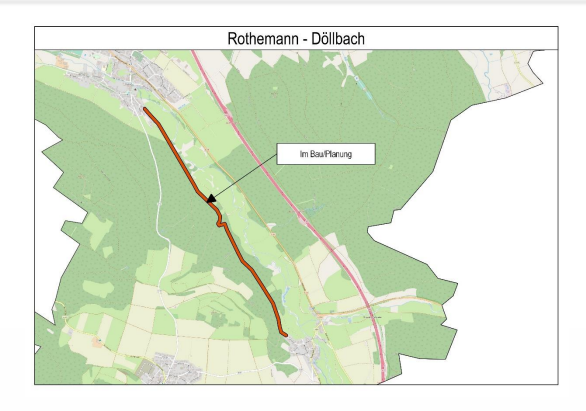




- Ca. 2 km Streckenlänge
- Verbindet Lütter, Rönshausen und Welkers mit Eichenzell
- Ausbau in Teilstücken abgeschlossen und eingeweiht







- Ca. 3 km Streckenlänge
- Verbindet Rothemann Döllbach
- Routenverlauf steht noch nicht auf der gesamten Länge fest
- Von Döllbach wird der Radweg bis Thalau weiter geführt
- Keine konkreten Planungen bisher
- Trägerschaft und Planung liegen bei HessenMobil





#### "Wichtiger Lückenschluss zur Rhön" -Radweg wird zwischen Eichenzell und Ebersburg ausgebaut

26.08.2024, 04:55 Uhr Von: Christopher Hess



Zum größten Teil auf bestehenden Wirtschaftswegen wird der interkommunale Radweg zwischen Eichenzell und Ebersburg ausgebaut. © Lilly Schnell

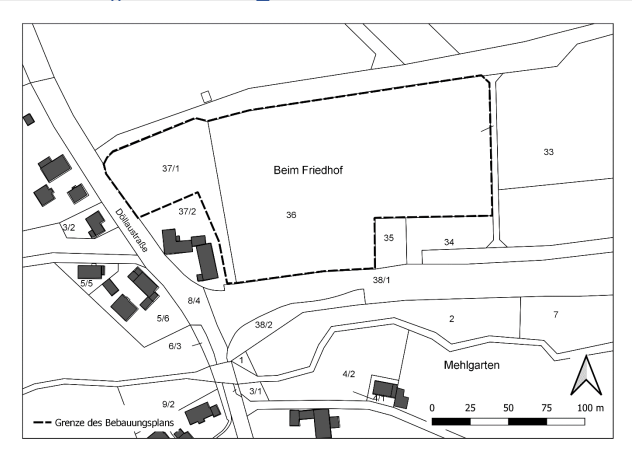


# Bebauungspläne OT Döllbach





# Aktuelle Bauleitplanverfahren – OT Döllbach "Gewerbegebiet am Friedhof"





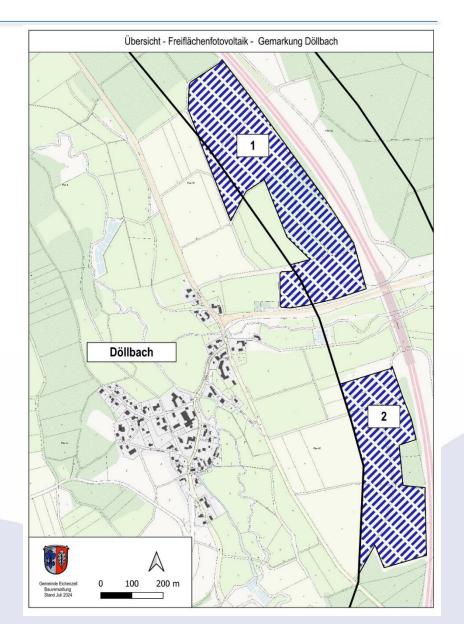
### Aktuelle Bauleitplanverfahren – OT Döllbach "Solarpark 1 + 2"

#### Solarpark Döllbach 1

- 16.000 m<sup>2</sup>
- 16 MW Nennleistung
- Bauleitplanung zunächst zurückgestellt
- Über 90 % der Fläche in der privilegierten Zone
- Projektträger: RhönEnergie Fulda

#### Solarpark Döllbach 2

- 9.000 m<sup>2</sup>
- 11,6 MW Nennleistung
- 100 % der Fläche in der privilegierten Zone
- Projektträger: AracariSolar/Offenbach



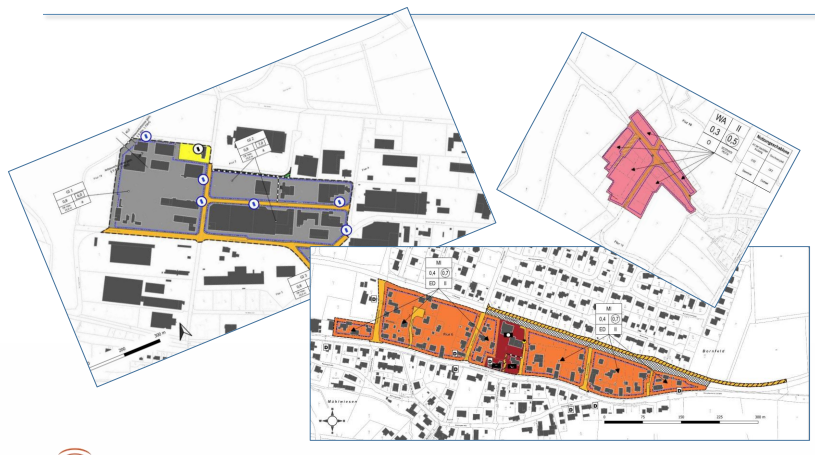
### Aktuelle Bauleitplanverfahren – OT Döllbach "Ortskern"

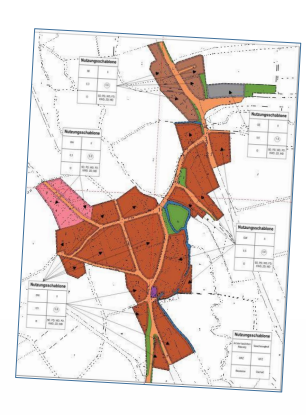
#### Gesamtbebauungsplan Ortslage Döllbach

Ziel des Bebauungsplans soll es sein, den Ort Döllbach nach einer möglichen Fertigstellung der Autobahnzu- u. abfahrt vor ungewünschten baulichen Entwicklungen zu schützen. Ortschaften mit einer direkten Anbindung an eine Autobahn unterliegen oft einem starken Entwicklungsdruck. Diesem Entwicklungsdruck soll mit einem Bebauungsplan, der die gesamte bestehende Ortslage umfasst, entgegengetreten werden. Bisher liegt nur ein erster Entwurf vor.

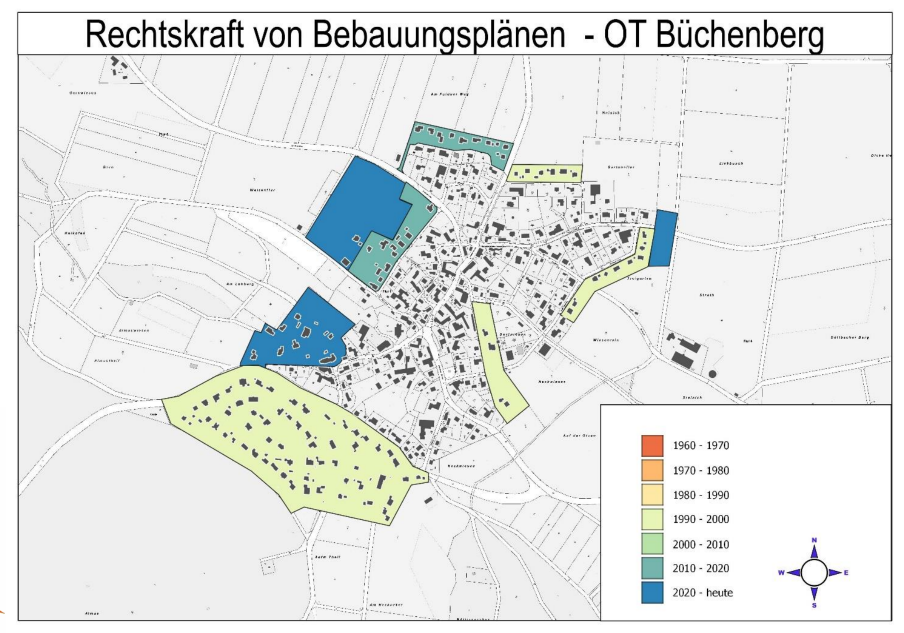


# Bebauungspläne OT Büchenberg











# Aktuelle Bauleitplanverfahren – OT Büchenberg

- Aktuell keine laufenden Bauleitplanverfahren
- Gebiete, die nicht mit einem Bebauungsplan versehen sind, sollen in den nächsten Jahren beplant werden
- Sehr alte oder nur noch bedingt aussagekräftige Bebauungspläne müssen erneuert werden



# Büchenberg – Neubaugebiet Hattenhofer Weg

- Erschließungsmaßnahmen sind abgeschlossen (Schmutzwasserkanalund Regenwasserkanal, Trinkwasserleitung, Glasfaser, Strom sowie Baustraße)
- Im Bereich "Weizenflur" wurde eine unterirdische Löschwasseranlage mit einem Volumen von 75 m³ verbaut
  - Investitionskosten ca. 96.000 €





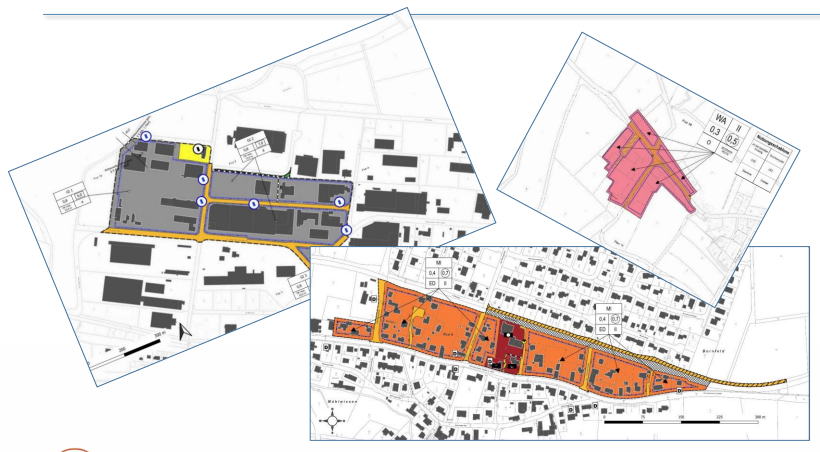
# Büchenberg – Neubaugebiet Hattenhofer Weg

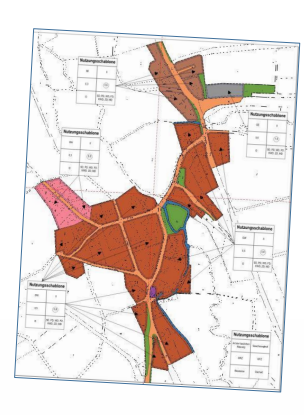
- Oberhalb des Neubaugebiets wurde eine Rückhaltung mit geregeltem Abfluss des Niederschlagswassers aus dem Außengebiet hergestellt
  - Investitionskosten ca. 93.000 €
- Der Abwasserverband "Oberes Fuldatal" musste das Neubaugebiet umfangreich an das Kanalnetz durch die "Weizenflur" und "Schmiedegasse" in der "Jakobusstraße" anschließen. Zudem wurde ein großes Regenrückhaltebecken in der "Weizenflur" hergestellt





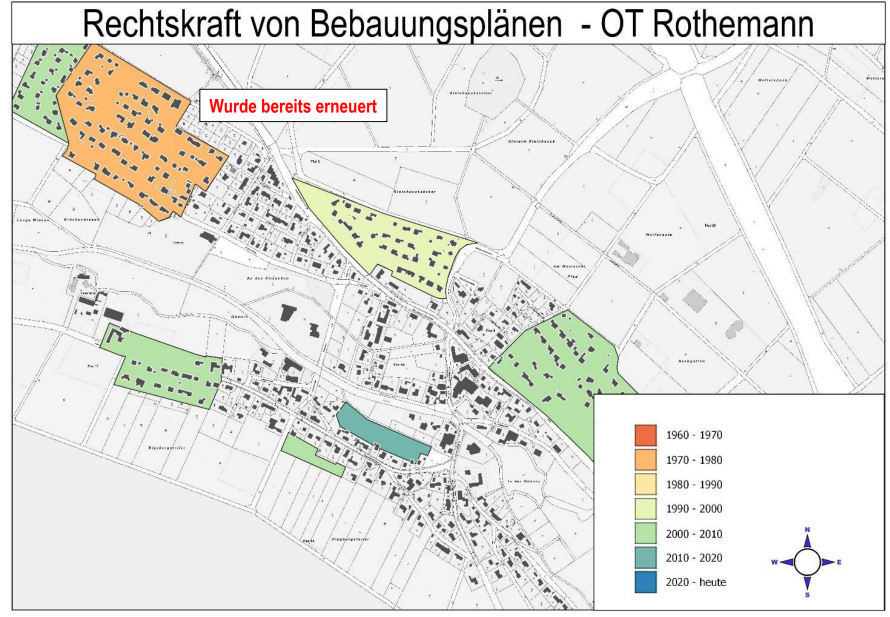
# Bebauungspläne OT Rothemann













# **Aktuelle Bauleitplanverfahren – OT Rothemann**

- Aktuell keine laufenden Bauleitplanverfahren
- Gebiete, die nicht mit einem Bebauungsplan versehen sind, sollen in den nächsten Jahren beplant werden
- Sehr alte oder nur noch bedingt aussagekräftige Bebauungspläne müssen erneuert werden

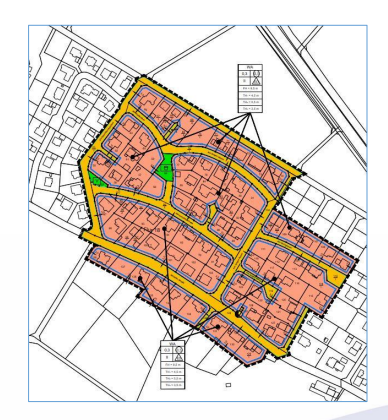


# **Aktuelle Bauleitplanverfahren – OT Rothemann**

• Derzeit sind in Rothemann keine Bauleitpläne in der Erstellung

• Kürzlich abgeschlossen: Nr. 11 "Bereich zwischen Kerzeller Straße und Am Langen

Rasen"





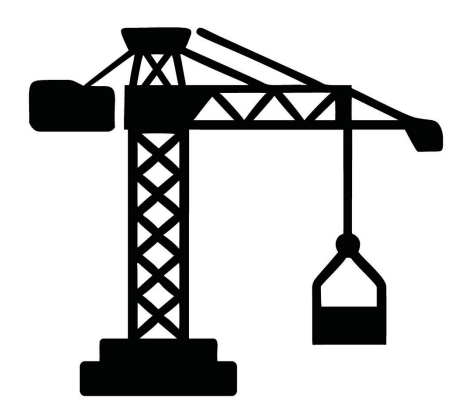
# Freiflächen-Photovoltaik in der Gemarkung Rothemann



- Planungen sind weitgehend abgeschlossen
- Erste Baumaßnahmen sind gestartet
- Abschluss beider Projekte für 2025 vorgesehen



# Sonstige Bauvorhaben





# Döllbach - Sanierung der Mauer am Bürgerhaus



- Die umlaufende Maueranlage am Feuerwehrhaus wurde großflächig saniert
- Der alte Zaun wurde durch einen Stabgitterzaun ersetzt
- Kosten ca. 20.000 €

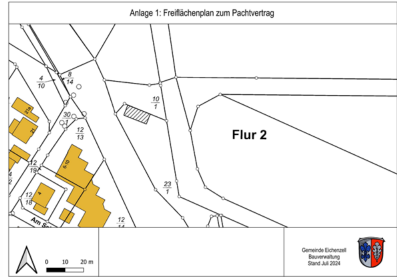




# **Errichtung eines VR-Bank-Cubes**



- Aufgrund der gestiegenen Anzahl der Automatensprengungen sollen Geldautomaten vorrangig außerhalb von bewohnten Gebieten errichtet werden
- Die VR Bank beabsichtigt daher die Errichtung eines so genannten Cubes außerhalb der Ortslage von Rothemann
- Entsprechende Planungen sind abgeschlossen und die Errichtung ist vertraglich gesichert







#### **Rothemann - Barrierefreiheit**



- Die nach Begehung mit dem Ehrenamtlichen Behindertenbeauftragten Udo Bauch aufgezeigten Mängel werden aktuell größtenteils beseitigt
- In den Bereichen "Barbarastraße", "An der Schönen Fulda", "Alte Mühlenstraße" und "Am Wiesenborn" werden zur Zeit barrierefreie Übergänge errichtet, Stolperkanten beseitigt und Handläufe eingebaut
- Kosten ca. 25.000 €



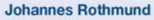


# Jetzt bleibt Platz für Ihre Fragen!





### Vielen Dank für Ihr Interesse!



Bürgermeister

Telefon: 06659 / 9 79 21 Telefax: 06659 / 9 79 921

johannes.rothmund@eichenzell.de

Gemeinde Lichenzell jung • beliebt • familienfreundlich

Schlossgasse 4 36124 Eichenzell www.eichenzell.de



