

A woman with dark hair tied back, wearing a grey long-sleeved top, is shown in profile from the chest up. She is holding a white tablet computer with both hands, looking intently at the screen. The background is a brick-paved ground. Overlaid on the entire image is a faint, light-colored network diagram consisting of interconnected nodes and lines, suggesting a digital or organizational structure.

12. Verbandsversammlung

TOP 2: Statusbericht Bau

12. Verbandsversammlung

TOP 2: Statusbericht Bau – bisher erbrachte Leistungen

Backbone – Bau

- > Bisher wurden 390 km Leerrohrverbände 3x20mm in unterschiedlichen Verlegeverfahren im gesamten Kreisgebiet verlegt. (Pflugverfahren, Offene Grabenbauweise, Spülbohrverfahren, Pressungen usw.)
- > In die o.g. Leerrohre wurden 288-/144-fasrige Backbone Glasfaserstammkabel eingezogen
- > Zur Verbindung wurden die Kabelteilstücke mit ca. 100.000 LWL-Lichtbogenspleissungen verbunden, geprüft und gemessen.
- > Es wurden im Trassenverlauf ca. 250 Kabelzugschächte und ca. 60 Kabelmuffen gesetzt/montiert
- > Im Netzgebiet wurden bisher 21 POP-Gebäude errichtet, + Netzknoten im Landratsamt HD
- > Es wurden bisher 65 Multifunktionsgehäuse (MFG 18) errichtet, ins Netz integriert und mit Stromanschlüssen versorgt
- > Im Netzgebiet sind bisher 310 Röhrenverteiler (RVT) aufgebaut worden

12. Verbandsversammlung

TOP 2: Statusbericht Bau – bisher erbrachte Leistungen

Innerörtliche Ausbauten, Erschließungen, Endkunden

- > Erste Kundenanbindungen im Rahmen der Pilotstrecke Eberbach-Lobenfeld, ca. 97 Stk.

Neubaugebiete und innerörtliche Kundenanbindungen

- > Heiligkreuzsteinach, Kernort sowie Hinter-/Vorderheubach, Lampenhain, Bärsbach, Hilsenhain
- > Angelbachtal, Eichtersheim NBG Wackeldorn III
- > Reilingen, Gebiet am Rathaus und NBG Hertzen II
- > Sinsheim, Hoffenheim-Ost innerörtlicher Ausbau
- > Lobbach-Lobenfeld und Waldwimmersbach innerörtlicher Ausbau
- > Schönbrunn-Haag, Allemühl, innerörtlicher Ausbau
- > Sinsheim, Dühren-Hinter der Mühle, Adersbach u. Hasselbach innerörtlicher Ausbau
- > Dielheim, Horrenberg NBG Erlenbachwiesen II/III
- > Mühlhausen, NBG Riebel
- > Weinheim, Oberflockenbach
- > NBG Teilerschließungen u.a. in Plankstadt-Antoniusquartier, Ketsch-Fünfvierteläcker, Sandhausen-Große Mühlach II, usw.

12. Verbandsversammlung

TOP 2: Statusbericht Bau – bisher erbrachte Leistungen

Innerörtliche Ausbauten: Gewerbegebiete

- > GWG Schönau
 - > GWG St. Leon Rot, Teilausbau
 - > GWG Sinsheim, Dühren
 - > GWG Schwetzingen, Scheffelstraße u. Carl-Benz-Str. Gebäude Pfeiffer
 - > GWG Wiesenbach, Au/Maistumpf
 - > GWG Baiertal, Rudolf-Diesel-Str.
 - > GWG Hockenheim, Talhaus
 - > GWG Bammental, Industriestraße
-
- > Weitere 13 Gewerbegebiete starten im Ausbau noch in 2020

12. Verbandsversammlung

TOP2: Statusbericht Bau – bisher erbrachte Leistungen

Innerörtliche Ausbauten: Schulen

> Hockenheim Schulzentrum:

Luise-Otto-Peters Schule, Theodor-Heuss Schule; Carl-Friedrich-Gauß Gymn., Schule am Kraichbach

> Wiesloch Schulzentrum:

Luise-Otto-Peters-Schule, Hubert-Sternberg-Schule, Ottheinrich Gymn., Bertha-Benz-Schule

> Schwetzingen BSZ Schulzentrum:

Carl-Theodor-Schule; Erhard-Schott-Schule,
Comenius Schule, u. Nordstadtschule

> Sinsheim

Max-Weber-Schule, Friedrich-Hecker-Schule, Albert-Schweitzer-Schule

> Weinheim

BSZ-Schulzentrum; Montessori-Schule

Weitere Schulanbindungen (ca. 20 Stk.) folgen mit Planungsstart ab Sommer 2020

12. Verbandsversammlung

TOP 2: Statusbericht Bau – bisher erbrachte Leistungen

Innerörtliche Ausbauten: weitere kreiseigene Liegenschaften u. Mitverlegungen

> GRN-Kliniken

Schwetzingen, Weinheim, Sinsheim und Eberbach (Sept./Okt. 2020)

> Landratsamt + Außenstellen

Heidelberg, Weinheim, Sinsheim, Wiesloch

> AVR Gebäude

Sinsheim, Wiesloch, Dossenheim, Heidelberg

> Rechenzentrumsring für Rhein-Neckar-Kreis-IT

> Sonstige:

Sinsheim, Klima-Arena, Stift, Stadthalle, Schwimmbad

> Mitverlegungen: ca. 200 innerörtliche Mitverlegungsprojekte unterschiedlicher Größe

12. Verbandsversammlung

TOP 2: Statusbericht Bau – Anbindungsprojekte Schulen und Neue Projekte

> Heddesheim:

- > Karl-Drais-Schule, aktuell Mitverlegung
- > Hans-Thoma-Schule, Förderbescheid eingetroffen, aktuell in Planung

> Schwetzingen:

- > Comeniusschule, Tiefbau fertig (Kreiseigene Liegenschaften)
- > Nordstadtschule wird mit Baumaßnahme Comeniusschule angebunden

> Sandhausen:

- > Anbindung von 3 Schulen mit Netze BW

- > Alle weiteren Schulprojekte gemäß Beschluss 2020 starten mit der internen Planung in Q3 2020

12. Verbandsversammlung

TOP 2: Statusbericht Bau – Anbindungsprojekte Schulen und Neue Projekte

> **Neue Schulprojekte: interner Planungsstart Q3/2020**

- > Reilingen Friedrich von Schiller Schule
- > Sinsheim 5 Grundschulen
- > Hockenheim Pestalozzi- u. Hubäcker Grundschule
- > Mühlhausen Kraichgauschule ,
Grundschule Rettigheim, Tairnbach
- > Neckargemünd Schulzentrum , Gymnasium u. Realschule
- > Nussloch Lindenschule u. Schillerschule
- > Plankstadt Friedrichschule u. Humboldtschule
- > Rauenberg Mannabergschule,
Schlossbergschule, Rotenberg
Brunnenbergschule, Malschenberg
- > Schwetzingen Karl-Friedrich Schimper Schule
- > Wilhelmsfeld Christian-Morgenstern Schule

12. Verbandsversammlung

TOP 2: Statusbericht Bau – Neue GWG Projekte ab 2021

> Gewerbegebiete interner Planungsstart 2021:

- > GWG Altlussheim
- > GWG Edingen Neckarhausen Nord
- > GWG Edingen Neckarhausen Im Berlich
- > GWG Hockenheim 1. und 2. Industriestraße
- > GWG Ilvesheim Neckarplatten
- > GWG Mauer „Bette“
- > GWG Mühlhausen Ruhberg, In den Rotwiesen
- > GWG Nussloch
- > GWG Reilingen Hägebüch 1 u. 2, In den Rotwiesen
- > GWG Rauenberg Heiligenwiesen
- > GWG Rauenberg Zum Rittersberg
- > GWG Oftersheim Hardtwald