

## Netzwerktreffen V: Ablauf Vormittag

- |              |   |
|--------------|---|
| <i>08:30</i> | <i>Technik-Check</i>  |
| <b>09:00</b> | <b>TOP 1 Begrüßung, Information zum aktuellen Stand und Zielsetzung des Netzwerktreffens, Informationen zum Tagesprogramm<br/>Kurzvorstellung der Präsenzteilnehmer</b> |
| <b>09:20</b> | <b>TOP 2 Aktuelles zum Projektstand</b>   |
| <b>09:35</b> | <b>TOP 3 Impulsvorträge</b>   |
| <i>10:45</i> | <i>Pause</i>  |
| <b>11:15</b> | <b>TOP 4 Aktuelles aus der Netzwerkarbeit</b>   |
| <b>11:30</b> | <b>TOP 5 Aktuelle Fragestellungen und Themen für die Netzwerk- und Arbeitsgruppenarbeit 2023</b>  |
| <b>12:25</b> | <b>TOP 6 Ende Online-Veranstaltung und Verabschiedung</b>   |
| <i>12:30</i> | <i>Mittagspause</i>   |



# Netzwerk Nachhaltige Unterrichtsgebäude

**5. Netzwerktreffen am 13.09.2022 in Berlin**

Online- und Präsenzveranstaltung

## Netzwerktreffen V: Ablauf Vormittag

- |       |   |
|-------|---|
| 09:00 | <b>TOP 1 Begrüßung, Information zum aktuellen Stand und Zielsetzung des Netzwerktreffens, Informationen zum Tagesprogramm<br/>Kurzvorstellung der Präsenzteilnehmer</b> |
| 09:20 | <b>TOP 2 Aktuelles zum Projektstand</b>   |
| 09:35 | <b>TOP 3 Impulsvorträge</b>   |
| 10:45 | <i>Pause</i>  |
| 11:15 | <b>TOP 4 Aktuelles aus der Netzwerkarbeit</b>   |
| 11:30 | <b>TOP 5 Aktuelle Fragestellungen und Themen für die Netzwerk- und Arbeitsgruppenarbeit 2023</b>  |
| 12:25 | <b>TOP 6 Ende Online-Veranstaltung und Verabschiedung</b>   |
| 12:30 | <i>Mittagspause</i>   |

## Netzwerktreffen V: Ablauf Exkursion

<i>12:30 bis 13:30</i>	<i>Mittagspause</i>
<b>13:30</b>	<b>Abfahrt</b>
<b>14:15 bis 15:15</b>	<b>Produktionsstandort der Fa. Kaufmann Bausysteme in Berlin Köpenick</b>
<b>16:00 bis 17:00</b>	<b>Theodor-Haubach-Schule in Berlin Lichtenrade Baustelle eines modularen Schulergänzungsbaus in Holzbauweise (HOMEB)</b>
	<b>Rückfahrt zum Ernst-Reuter-Haus mit Zwischenstopp am Berliner Hauptbahnhof und</b>
<b>17:45</b>	<b>Ende der Präsenzveranstaltung</b>

# 5. Netzwerktreffen - Programm

---

- Teilnehmer 5. Netzwerktreffen
  - 33 Präsenz / 34 Online
- Kurzvorstellung der Teilnehmenden (online/Präsenz)
- Information zum Stand Netzwerk/  
Stand der Arbeitsgruppen und  
Ausblick/Diskussion zukünftige Netzwerkthemen
- Exkursion:  
Produktionsstandort der Fa. Kaufmann Bausysteme und  
Baustelle eines modularen Schulergänzungsbaus in  
Holzbauweise (HOMEB)

## Kurze Vorstellungsrunde

- **Wer sind Sie?**
- **Woher kommen Sie?**



## Netzwerktreffen V: Ablauf Vormittag

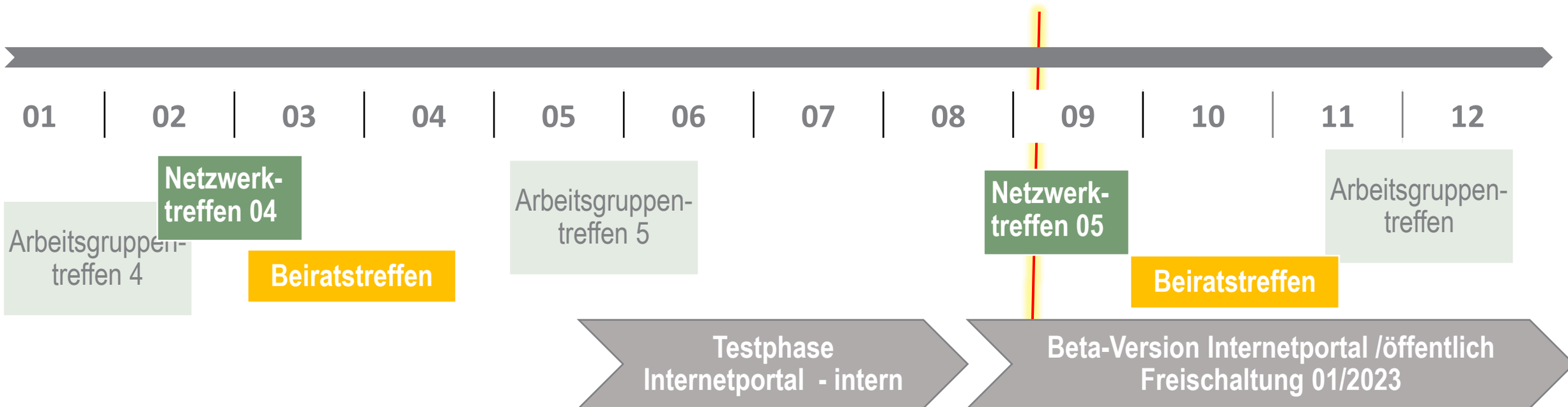
- |       |  |
|-------|--|
| 09:00 | <b>TOP 1</b> Begrüßung, Information zum aktuellen Stand und Zielsetzung des Netzwerktreffens, Informationen zum Tagesprogramm<br>Kurzvorstellung der Präsenzteilnehmer |
| 09:20 | <b>TOP 2</b> Aktuelles zum Projektstand  |
| 09:35 | <b>TOP 3</b> Impulsvorträge  |
| 10:45 | <i>Pause</i>   |
| 11:15 | <b>TOP 4</b> Aktuelles aus der Netzwerkarbeit  |
| 11:30 | <b>TOP 5</b> Aktuelle Fragestellungen und Themen für die Netzwerk- und Arbeitsgruppenarbeit 2023   |
| 12:25 | <b>TOP 6</b> Ende Online-Veranstaltung und Verabschiedung  |
| 12:30 | <i>Mittagspause</i>  |

# Organisatorisches zum Netzwerk

---

- Stand der Umsetzung / Ausblick 2023
- aktuelle Zusammensetzung Netzwerk
- aktuelle Veranstaltungen
- Stand Umsetzung Website

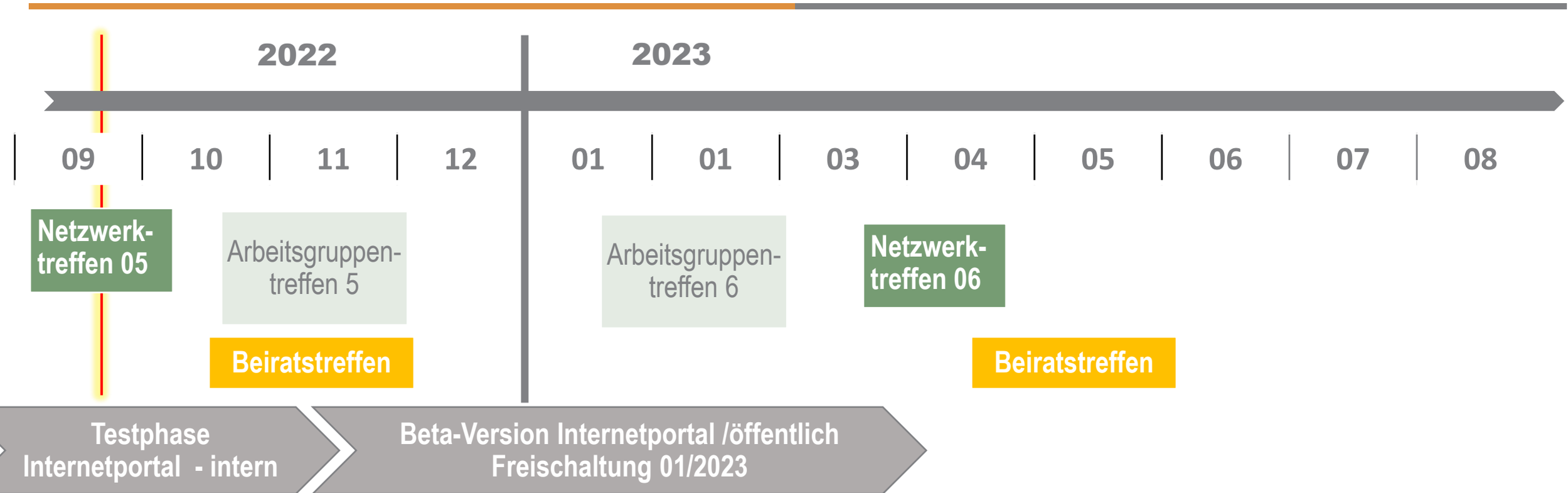
# III Übergangsphase zum eigenständigen Netzwerke (02/2022 - 11/2022)



- Netzwerktreffen IV
- Arbeitsgruppentreffen 5 (05/06 2022)
- Sitzung Beirat (05/2022)
- Start Umsetzung Internetportal

- Übergang in ein eigenständiges Netzwerk
- „Geschäftsmodell“
- Finanzierungskonzept

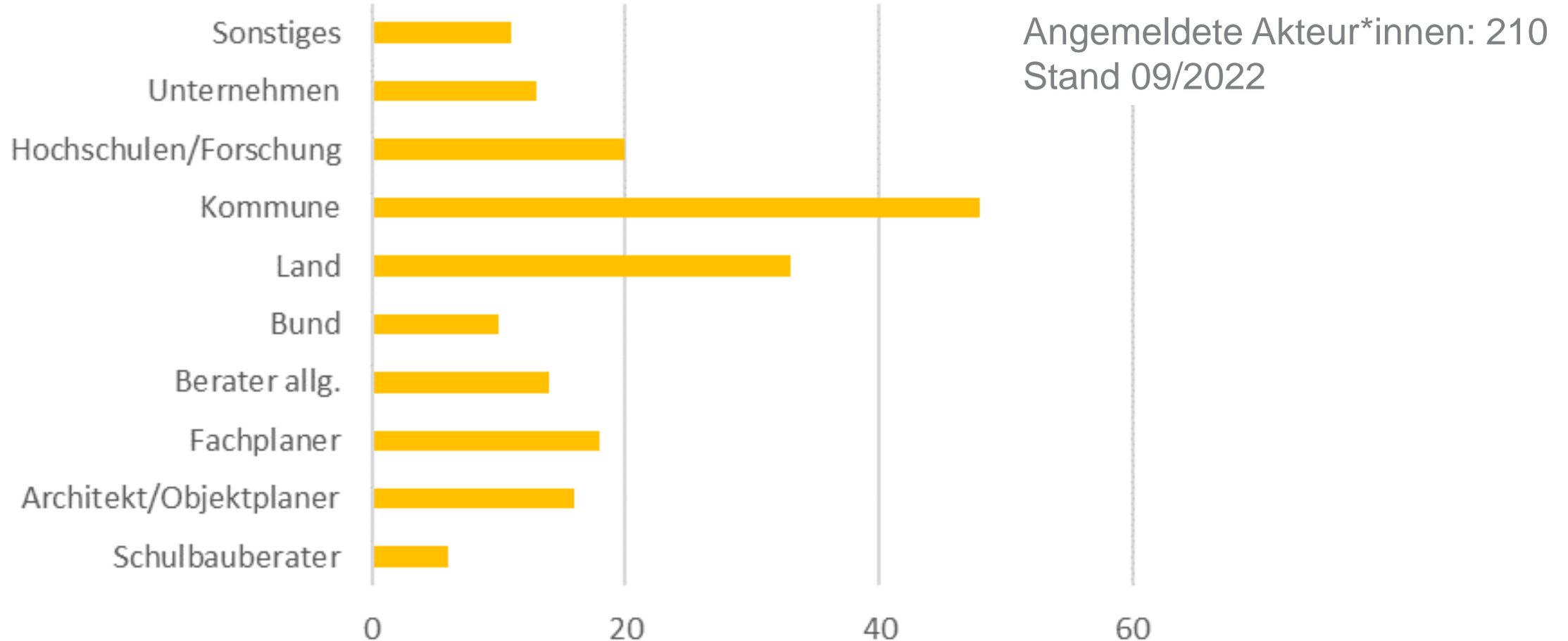
# III ...eigenständiges Netzwerk (bis 11/2022) / IV Projektverlängerung (bis 06/2023)



Grundlagen für die weitere Tätigkeiten des Netzwerkes im Jahr 2023 sind:

- Projektverlängerung bis 07/2023
- Neuausschreibung des Netzwerkbetriebes und Beauftragung ab 06/2023

# Teilnehmer\*innenstruktur: Netzwerk



# Erinnerung: Umfrage Akteurs-Analyse

## Umfrage Akteurs-Analyse

Wir möchten die Gelegenheit nutzen und eine Befragung zum Hintergrund und den Kompetenzen der Netzwerkakteurinnen und -akteure durchführen. Wir würden uns freuen, wenn Sie an der unter folgendem Link aufrufbaren Umfrage teilnehmen würden:

[https://survey.lamapoll.de/Netzwerk\\_Nachhaltige\\_Unterrichtsgebäude\\_Akteursanalyse/](https://survey.lamapoll.de/Netzwerk_Nachhaltige_Unterrichtsgebäude_Akteursanalyse/)

Link ist auch in der E-Mail mit  
Einladung und Tagesordnung  
vom 30.08.2022

# Teilnahme beim Fachkongress Schulbau



© Stefan Schilling

## Fachkongress Schulbau am 19. August 2022

Das Schulministerium NRW, die Architektenkammer NRW und die Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft laden zum Fachkongress Schulbau am 19. August in die Bildungslandschaft Altstadt Nord in Köln ein.



Impulse für den Schulbaukongress NRW 2022 kamen von (v. l.): Moderatorin Britt Lorenzen, AKNW-Präsident Ernst Uhing, Kölns Oberbürgermeisterin Henriette Reker, Christoph Gusovius (Leiter Zentralabteilung im NRW-Ministerium für Schule und Bildung) sowie Barbara Pampe (Vorständin Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft) – Foto: Michael Bause / Architektenkammer NRW

## Schulbaukongress: Schulen fit für die Zukunft machen!

### Programm:

<https://www.schulministerium.nrw/fachkongress-schulbau-am-19-august-2022>

### Bericht zum Fachkongress:

<https://www.aknw.de/aktuelles/news/details/news/schulen-fit-fuer-die-zukunft-machen>

# Stand Umsetzung Website

[Startseite - NN Unterrichtsgebäude \(online-now.de\)](https://online-now.de)



The screenshot shows the homepage of the website. At the top left is the logo, which consists of five vertical bars of different heights and colors (green, orange, blue, grey, red). To the right of the logo is the text "Netzwerk Nachhaltige Unterrichtsgebäude". In the top right corner, there are icons for search, language (EN), and social media (Twitter, Facebook, Email). Below the header is a navigation menu with the following items: START, AKTUELLES, NETZWERK, NACHHALTIGES BAUEN, INFORMATIONEN, and INTERN. The main content area features a large background image of a modern building with a glass facade. Overlaid on this image is a white box with a green header that says "AKTUELLES". Below this header, the text reads: "Veranstaltungen intern | 18.07.2022", "Fachkongress Schulbau", and "Das Schulministerium NRW, die Architektenkammer NRW und die Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft laden zum Fachkongress Schulbau am 19. August 2022 in Köln ein. Neben vielen Beispielen aus ...". At the bottom of the text is a link "Mehr ↗".

# Stand Umsetzung Website

## BEISPIELE

ALLE AUSZEICHNUNG ▾ GEBÄUDETYP ▾ MASSNAHME ▾ FERTIGSTELLUNG ▾



### Grundschule Niederheide

Die **Projektbeschreibung** informiert potenzielle Auftraggeber, Drittmittelgeber und Entscheider über die Projektidee, Ausgangslage, Anforderungen, Beteiligte, Zielsetzungen, Finanzen und andere...

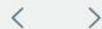
[Ansehen](#) →



### Hochschule Nieder- heide Test2

Die **Projektbeschreibung** informiert potenzielle Auftraggeber, Drittmittelgeber und Entscheider über die Projektidee, Ausgangslage, Anforderungen, Beteiligte, Zielsetzungen, Finanzen und andere...

[Ansehen](#) →



# Stand Umsetzung Website



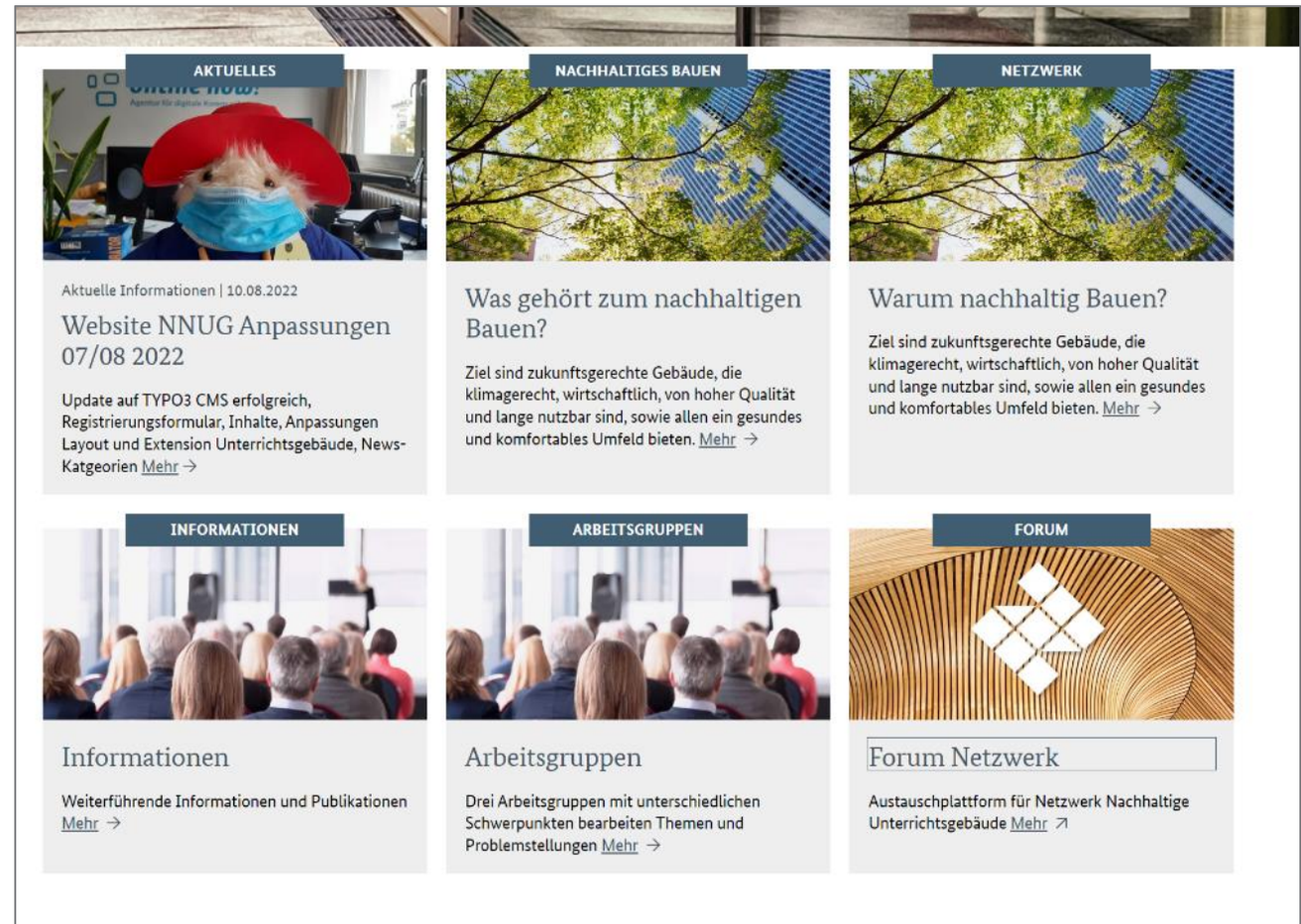
The screenshot shows the homepage of the NNUG website. At the top left is the logo and the text 'Netzwerk Nachhaltige Unterrichtsgebäude'. To the right are search and social media icons. Below is a navigation bar with 'START', 'AKTUELLES', 'NETZWERK', 'NACHHALTIGES BAUEN', 'INFORMATIONEN', and 'INTERN'. The main content area features a large image of a modern building facade with a white overlay box containing the following text:

**AKTUELLES**

Veranstaltungen intern | 18.07.2022

### Fachkongress Schulbau

Das Schulministerium NRW, die Architektenkammer NRW und die Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft laden zum Fachkongress Schulbau am 19. August 2022 in Köln ein. Neben vielen Beispielen aus ... [Mehr ↗](#)



A grid of six content cards from the website:

- AKTUELLES**  
Aktuelle Informationen | 10.08.2022  

### Website NNUG Anpassungen 07/08 2022

Update auf TYPO3 CMS erfolgreich, Registrierungsformular, Inhalte, Anpassungen Layout und Extension Unterrichtsgebäude, News-Kategorien [Mehr →](#)
- NACHHALTIGES BAUEN**  

### Was gehört zum nachhaltigen Bauen?

Ziel sind zukunftsgerechte Gebäude, die klimagerecht, wirtschaftlich, von hoher Qualität und lange nutzbar sind, sowie allen ein gesundes und komfortables Umfeld bieten. [Mehr →](#)
- NETZWERK**  

### Warum nachhaltig Bauen?

Ziel sind zukunftsgerechte Gebäude, die klimagerecht, wirtschaftlich, von hoher Qualität und lange nutzbar sind, sowie allen ein gesundes und komfortables Umfeld bieten. [Mehr →](#)
- INFORMATIONEN**  

### Informationen

Weiterführende Informationen und Publikationen [Mehr →](#)
- ARBEITSGRUPPEN**  

### Arbeitsgruppen

Drei Arbeitsgruppen mit unterschiedlichen Schwerpunkten bearbeiten Themen und Problemstellungen [Mehr →](#)
- FORUM**  

### Forum Netzwerk

Austauschplattform für Netzwerk Nachhaltige Unterrichtsgebäude [Mehr ↗](#)

# Stand Umsetzung Website

BEISPIELE

ALLE AUSZEICHNUNG ▾ GEBÄUDETYP ▾ MASSNAHME ▾ FERTIGSTELLUNG ▾



Grundschule  
Niederheide

Die **Projektbeschreibung** informiert potenzielle Auftraggeber, Drittmittelgeber und Entscheider über die Projektidee, Ausgangslage, Anforderungen, Beteiligte, Zielsetzungen, Finanzen und andere...

[Ansehen](#) →



Hochschule Nieder-  
heide Test2

Die **Projektbeschreibung** informiert potenzielle Auftraggeber, Drittmittelgeber und Entscheider über die Projektidee, Ausgangslage, Anforderungen, Beteiligte, Zielsetzungen, Finanzen und andere...

[Ansehen](#) →

< >

Best-Practice-Projekte:

<https://de.padlet.com/haeming/9f5vgwukjcq4j2pu>



Startseite → Nachhaltiges Bauen → Beispiele → Detail

## Grundschule Niederheide

Die Projektbeschreibung informiert potenzielle Auftraggeber, Drittmittelgeber und Entscheider über die Projektidee, Ausgangslage, Anforderungen, Beteiligte, Zielsetzungen, Finanzen und andere Rahmenbedingungen. Häufig wird eine ausführliche und eine Kurzbeschreibung nachgefragt.



[ alle öffnen/schließen ]

Steckbrief	▼
Gesamt-Erfüllungsgrad ( % ) nach Hauptkriteriengruppen	▼
Flächen	▼
Energie	▼
Kosten	▼
Besondere Merkmale	▼



Startseite → Intern

## Netzwerk Nachhaltige Unterrichtsgebäude

Der Zugang zum internen Bereich erfordert eine Registrierung für das Netzwerk (Link zur Registrierung)

Im internen Bereich erhalten Sie die Kontaktdaten aller registrierten Akteur/-innen. Sie haben Zugang zu den Dokumenten der Arbeitsgruppen und der bereits durchgeführten Veranstaltungen (u. a. Protokolle und Präsentationen).

In einem noch im Aufbau befindlichen Forum haben Sie zukünftig die Möglichkeit, Fragen zu stellen, zu diskutieren und Erfahrungen auszutauschen.

### Benutzeranmeldung

Bitte geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein, um sich an der Website anzumelden.

Benutzername:

Passwort:

Anmelden

### Geschäftsstelle

Netzwerk Nachhaltige Unterrichtsgebäude  
c/o Öko-Zentrum NRW GmbH  
Sachsenweg 8, 59073 Hamm

Auftraggeber:  
BBSR Bundesinstitut für Bau, Stadt- und Raumordnung, Straße des 17. Juni



Startseite → Intern



## NETZWERK NACHHALTIGE UNTERRICHTSGEBÄUDE

Teaser für Willkommenseite Netzwerk  
Nachhaltige Unterrichtsgebäude

## WISSENSDATENBANK

Das Netzwerk dient dem Informations- und  
Erfahrungsaustausch zum Nachhaltigen Bauen  
von Unterrichtsgebäuden.

## VERANSTALTUNGEN

Netzwerktreffen, Arbeitsgruppentreffen und  
öffentliche Veranstaltungen

## DOKUMENTE

Allgemeines, Netzwerktreffen und  
Arbeitsgruppen



## Dokumente

### Allgemeines

Dieser Text hat eigentlich gar keinen wirklichen Inhalt. aber er hat auch keine Relevanz, und deswegen ist das egal. er dient lediglich als Platzhalter. um mal zu zeigen, wie diese Stelle der Seite aussieht, wenn ein paar Zeilen vorhanden sind.

[Dokumente Allgemeines](#) →

### Netzwerktreffen

Dieser Text hat eigentlich gar keinen wirklichen Inhalt. aber er hat auch keine Relevanz, und deswegen ist das egal. er dient lediglich als Platzhalter. um mal zu zeigen, wie diese Stelle der Seite aussieht, wenn ein paar Zeilen vorhanden sind.

[Dokumente Netzwerktreffen](#) →

### Arbeitsgruppen

Dieser Text hat eigentlich gar keinen wirklichen Inhalt. aber er hat auch keine Relevanz, und deswegen ist das egal. er dient lediglich als Platzhalter. um mal zu zeigen, wie diese Stelle der Seite aussieht, wenn ein paar Zeilen vorhanden sind.

[Dokumente Arbeitsgruppen](#) →

### Literatur

Dieser Text hat eigentlich gar keinen wirklichen Inhalt. aber er hat auch keine Relevanz, und deswegen ist das egal. er dient lediglich als Platzhalter. um mal zu zeigen, wie diese Stelle der Seite aussieht, wenn ein paar Zeilen vorhanden sind.



Startseite → Intern



## NETZWERK NACHHALTIGE UNTERRICHTSGEBÄUDE

Teaser für Willkommenseite Netzwerk  
Nachhaltige Unterrichtsgebäude

## WISSENSDATENBANK

Das Netzwerk dient dem Informations- und  
Erfahrungsaustausch zum Nachhaltigen Bauen  
von Unterrichtsgebäuden.

## VERANSTALTUNGEN

Netzwerktreffen, Arbeitsgruppentreffen und  
öffentliche Veranstaltungen

## DOKUMENTE

Allgemeines, Netzwerktreffen und  
Arbeitsgruppen



Startseite → Intern → Wissensdatenbank

## Wissensdatenbank Netzwerk Nachhaltige Unterrichtsgebäude

In der Wissensdatenbank finden Sie .... STILL A WORK IN PROGRESS

Aktuelles

News

Veranstaltungen

Veranstaltungen

Eingaben löschen

Finden

34 Treffer:



### [Informationen](#)

Teaser-Info in den Seiteneigenschaften unter Metdaten eintragen



### [Was gehört zum nachhaltigen Bauen?](#)

Grundsätze und Zielsetzungen des Nachhaltigen Bauens

## Netzwerktreffen V: Ablauf Vormittag

- 09:00**    **TOP 1** Begrüßung, Information zum aktuellen Stand und Zielsetzung des Netzwerktreffens, Informationen zum Tagesprogramm  
Kurzvorstellung der Präsenzteilnehmer
- 09:20**    **TOP 2** Aktuelles zum Projektstand
- 09:35**    **TOP 3** Impulsvorträge
- 10:45*    *Pause*
- 11:15**    **TOP 4** Aktuelles aus der Netzwerkarbeit
- 11:30**    **TOP 5** Aktuelle Fragestellungen und Themen für die Netzwerk- und Arbeitsgruppenarbeit 2023
- 12:25**    **TOP 6** Ende Online-Veranstaltung und Verabschiedung
- 12:30*    *Mittagspause*

**Jens Wadle, Prokurist**  
**HOWOGE**

- **Neue Beteiligungskonzepte im Rahmen der Phase 0 (mit bestehender Schulgemeinschaft)**
- **Erfahrungen aus BNB-Zertifizierung (in der Bedarfs- und Planungsphase)**

**Christiane Fuchs,**  
**Jana Stibbe**  
HIS-Institut für  
Hochschulentwicklung e.V.

- Nachhaltigkeit in der deutschen Hochschullandschaft**
- **Leistungen und Projektbeispiele**
  - **Ergebnisse einer aktuellen Umfrage zur Integration von Nachhaltigkeitsthemen**

**Phillip Kuebart**  
DeO Deimel Oelschlaeger  
Architekten GmbH

- **Forschungsvorhaben Sanierungsplanung mit BIM: Modelle nachhaltiger Schulgebäudesanierung**



**Pause bis 11:15 Uhr**



## Netzwerktreffen V: Ablauf Vormittag

- 09:00**    **TOP 1** Begrüßung, Information zum aktuellen Stand und Zielsetzung des Netzwerktreffens, Informationen zum Tagesprogramm  
Kurzvorstellung der Präsenzteilnehmer
- 09:20**    **TOP 2** Aktuelles zum Projektstand
- 09:35**    **TOP 3** Impulsvorträge
- 10:45*    *Pause*
- 11:15**    **TOP 4** Aktuelles aus der Netzwerkarbeit
- 11:30**    **TOP 5** Aktuelle Fragestellungen und Themen für die Netzwerk- und Arbeitsgruppenarbeit 2023
- 12:25**    **TOP 6** Ende Online-Veranstaltung und Verabschiedung
- 12:30*    *Mittagspause*

# Aktuelles aus der Netzwerkarbeit: Arbeitsgruppen

## Arbeitsgruppe 1: Argumentationshilfen Umsetzungsbeispiele

- Nachhaltigkeit in der Projektvorbereitung
- Sinngemäße Anwendung
- Digitalisierung
- Argumentationshilfen für nachhaltige Entwicklung
- Klimafolgenanpassung
- Lebenszykluskosten
- Ressourceneffizienz

## Arbeitsgruppe 2: Lernkonzepte und Nutzerbeteiligung

- pädagogische Architektur und Architekturpädagogik
- Lernlandschaften
- Nachhaltigkeit als Lerninhalt
- Partizipationsmodelle
- Bedarfsplanung
- Suffiziente Raumnutzungsplanung

## Arbeitsgruppe 3: Bautechnische Konzepte

- Nachwachsenden Rohstoffen
- Lüftungskonzepte
- HighTech versus LowTech
- Urban Mining
- Klimaneutrale Gebäude
- Kosten-/Nutzenvergleiche von Bestandserhaltung / Neubau im Lebenszyklus

- 5. Onlinetreffen am 18.05., 02.06. und 23.06.2022
- Erfahrungen aus der Anwendung der Kontextanalyse



- Bildung von Untergruppen in AG02 und AG01
- AG03: Checklisten zur Sanierung

## Arbeitsgruppe 1: Argumentationshilfen Umsetzungsbeispiele

- Nachhaltigkeit in der Projektvorbereitung
- Sinngemäße Anwendung
- Digitalisierung
- Argumentationshilfen für nachhaltige Entwicklung
- Klimafolgenanpassung
- Lebenszykluskosten
- Ressourceneffizienz

## AG 01

Akteure und Handlungsspielräume im Prozessablauf

Art der Ansprache – Argumentationshilfen Hochschulbereich

## Arbeitsgruppe 2: Lernkonzepte und Nutzerbeteiligung

- pädagogische Architektur und Architektupädagogik
- Lernlandschaften
- Nachhaltigkeit als Lerninhalt
- Partizipationsmodelle
- Bedarfsplanung
- Suffiziente Raumnutzungsplanung

## AG 02:

„Living Paper“  
Handlungsempfehlung  
„Suffiziente Raumnutzung von Bildungsbauten“

## Arbeitsgruppe 3: Bautechnische Konzepte

- Nachwachsenden Rohstoffen
- Lüftungskonzepte
- HighTech versus LowTech
- Urban Mining
- Klimaneutrale Gebäude
- Kosten-/Nutzenvergleiche von Bestandserhaltung / Neubau im Lebenszyklus

## AG 03:

Projektbericht Sanierung von Schulgebäuden (Baden-Württemberg) als Grundlage für Kernfragen & Checklisten zur Weiterbearbeitung.

# Kurzinfo aus den Arbeitsgruppen

---

- **Jana Stibbe zur AG 01**
- **Ursula RösnerPrümm zur AG 02**
- **Info zur Vorlage von Dr. Günter Löhnert zur AG 03**

# AG 03: „Sanierungschecklisten“

Vorlage:

*Projektbericht Sanierung von Schulgebäuden (BW)*

Ergänzungen durch Dr. G. Löhnert:  
*Struktur zu den Kernfragen & Checklisten zur Weiterbearbeitung,*  
 Kommentarspalte ergänzt

Aufforderung zu inhaltlichen Ergänzungen.

ENERGIEEFFIZIENTE, ENERGETISCH NACHHALTIGE UND LERNFÖRDERLICHE

## Sanierung von Schulgebäuden

Projektbericht Anregungen für den Transfer in die Praxis (Quelle Umweltministerium Baden-Württemberg)  
 (Ergänzungen von G. Löhnert)

### 1 Ermittlungsphase 1

In der ersten Phase des Sanierungsprozesses wird die Bestandssituation ermittelt, um eine solide Datenbasis für den weiteren Projektverlauf zu schaffen. Die grundlegenden Ziele (Vision) werden formuliert.

ENERGIE & BAU	PÄDAGOGIK & SCHULE	SICHERHEIT & GESUNDHEIT
Bedarfsermittlung Bestandsaufnahme Zielsetzung (Nachhaltigkeit)	Entwicklungsplanung Rahmenbedingungen Zielsetzung (Pädagogik)	Bedarfs- und Bestands- abgleich mit UVV Schulen Zielsetzung (Ergonomie)

#### KERNFRAGEN UND CHECKLISTEN

- Welche Unterlagen (Pläne, Daten) sind vorhanden?
- Welcher Bedarf besteht, welche Mängel gibt es?
- Welche Entscheidungen müssen getroffen werden?
- Welche Raumnutzungen gibt es, welche Nutzeranforderungen bestehen?
- Welche Priorität haben die einzelnen Sanierungsthemen?
- Gibt es Fördermöglichkeiten?
- Welche Zielvorstellungen (Schule, Schulträger) bestehen?

#### ENERGIE & BAU

	Worauf ist besonders zu achten?	Initiatoren/Akteure	Kommentare
1	Zusammentragen vorhandener Unterlagen z. B. Gebäudepläne, Nachweise zu Energiebilanz, Schall- und Brandschutz	Bauherr / Architekt / Projektsteuerer	
2	Überprüfen, aktualisieren vorhandener Unterlagen	Bauherr / Architekt /	

# Weiteres Vorgehen in den Arbeitsgruppen

---

- Gibt es weitere Themen für ein Arbeitsprogramm?
- **Wie (und wer) kann hieraus ein Arbeitsprogramm erstellen?**
- Welche technische Unterstützung (oder andere Hilfen) wären bei der gemeinsamen Bearbeitung hilfreich?  
Was oder welche haben sich bewährt?  
Kontextanalyse als Tool zur „Problemfindung“?
- **Protokollierung der Tätigkeiten**
- **Leitung der Arbeits(unter)gruppen**

## Netzwerktreffen V: Ablauf Vormittag

- 09:00**    **TOP 1** Begrüßung, Information zum aktuellen Stand und Zielsetzung des Netzwerktreffens, Informationen zum Tagesprogramm  
Kurzvorstellung der Präsenzteilnehmer
- 09:20**    **TOP 2** Aktuelles zum Projektstand
- 09:35**    **TOP 3** Impulsvorträge
- 10:45*    *Pause*
- 11:15**    **TOP 4** Aktuelles aus der Netzwerkarbeit
- 11:30**    **TOP 5** Aktuelle Fragestellungen und Themen für die Netzwerk- und Arbeitsgruppenarbeit 2023
- 12:25**    **TOP 6** Ende Online-Veranstaltung und Verabschiedung
- 12:30*    *Mittagspause*

# Themen für das Netzwerk / Arbeitsgruppen?

## Welche Themen sind für das Netzwerk wichtig und interessant?

### ➤ Diskussion/Nennung von Themen

Beispiele:

- Nachhaltigkeitsanforderungen in der Ausschreibung und Vergabe (am Beispiel Holz)
- Gebäuderessourcenpass? Anforderungen und aktuelle Entwicklungen
- Qualität der Bauprodukte:
  - Umweltfreundlichkeit
  - Innenraumluftqualität / Gesund
  - Recyclingfähigkeit / Kreislaufwirtschaft
- Lüftungsthemen: Anforderungen und Erfahrungen

## Netzwerktreffen V: Ablauf Vormittag

- 09:00**    **TOP 1** Begrüßung, Information zum aktuellen Stand und Zielsetzung des Netzwerktreffens, Informationen zum Tagesprogramm  
Kurzvorstellung der Präsenzteilnehmer
- 09:20**    **TOP 2** Aktuelles zum Projektstand
- 09:35**    **TOP 3** Impulsvorträge
- 10:45*    *Pause*
- 11:15**    **TOP 4** Aktuelles aus der Netzwerkarbeit
- 11:30**    **TOP 5** Aktuelle Fragestellungen und Themen für die Netzwerk- und Arbeitsgruppenarbeit 2023
- 12:25**    **TOP 6** Ende Online-Veranstaltung und Verabschiedung
- 12:30*    *Mittagspause*

- Arbeitsgruppentreffen noch bis Ende 2022?
- Netzwerktreffen 06 im Frühjahr 2023
- Start Internetauftritt [www.netzwerk-nachhaltige-unterrichtsgebaeude.de](http://www.netzwerk-nachhaltige-unterrichtsgebaeude.de)

## Best-Practice-Projekte:

<https://de.padlet.com/haeming/9f5vgwukjcq4j2pu>

## Kontaktdatenformular:

<https://cryptpad.fr/sheet/#!/2/sheet/edit/LFbzx2XLQPtTy0+m6BPcJAHv/p/>

Passwort: Nachhaltigkeit

## FAQ-Liste:

<https://cryptpad.fr/sheet/#!/2/sheet/edit/mzHJxzG7CY1OQrsHmiPtTDpc/p/>

Passwort: Nachhaltigkeit