
Stadt Fladungen

Gemeinde Entwicklungs Konzept

**Dorfwerkstatt
Rüdenschwinden
am 08.08.2015 – Protokoll**

1 Ablauf

1. Begrüßung durch Frau Wichmann vom architektur + ingenieurbüro perleth
2. Planungsspaziergang mit den Bürgerinnen und Bürgern
3. Stärken- und Schwächenanalyse
4. Maßnahmen, Vorschläge, Projekte und Ideen für Rüdenschwinden
5. Maßnahmen, Vorschläge, Projekte und Ideen für die Gesamtgemeinde bzw. Was kann Rüdenschwinden für die Gesamtgemeinde tun?
6. Abschluss der Dorfwerkstatt

2 Teilnehmer

Frau Agathe Heuser-Panten 1. Bürgermeisterin, Stadt Fladungen

Frau Christiane Wichmann Projektleitung,
architektur + ingenieurbüro perleth

Herr Alexander Ebert architektur + ingenieurbüro perleth

Sowie 19 interessierte Bürgerinnen und Bürger aus Rüdenschwinden (die Teilnehmer sind der Teilnehmerliste dem Anhang zu entnehmen)

3 Moderation

Die Dorfwerkstatt fand im Feuerwehrhaus Rüdenschwinden statt. Frau Christiane Wichmann vom architektur + ingenieurbüro perleth moderierte die Veranstaltung.

Beginn: 13:00 Uhr

Ende: 16:45 Uhr



4 Zusammenfassung

4.1 Begrüßung

- Begrüßung durch Frau Christiane Wichmann

4.2 Planungsspaziergang mit den Bürgerinnen und Bürgern

Folgende Stationen wurden angelaufen:

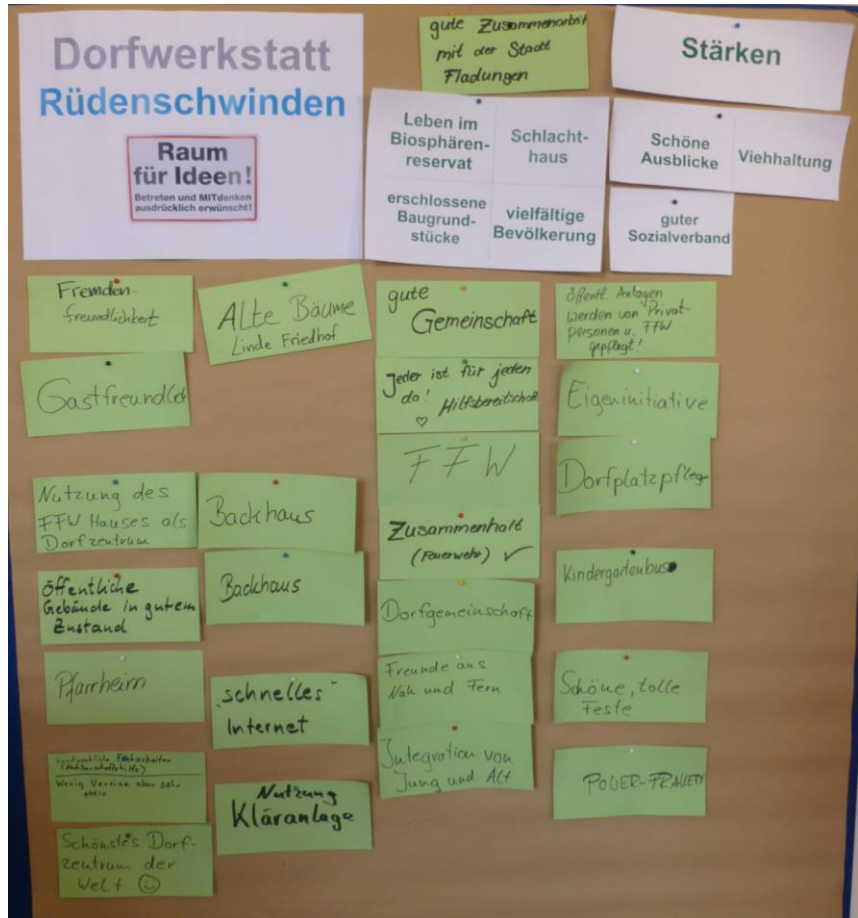
- Ortsmitte Feuerwehrhaus
- Kreuzungsbereich Guckasweg und Berghofstraße
- Schlachthaus Wendelstraße
- Friedhof
- Leubacher Straße und Bushaltestelle
- Pfarrheim
- Forellenweg
- Spielplatz
- Guckasweg



Planungsspaziergang Rüdenschwinden

4.3 Stärken und Schwächenanalyse

- Die erarbeiteten Ergebnisse „Stärken- und Schwächenanalyse“ aus dem Seminar vom 19. und 20. Juni 2015 an der Schule für Dorf- und Flur-entwicklung in Klosterlangheim wurden durch die Teilnehmer ergänzt.
- Die Teilnehmer hatten ca. 15 min Zeit gemeinsam Stärken und Schwächen ihres Stadtteils zu erarbeiten und auf Pinn-Karten zu notieren.
- Folgende **Stärken** wurden für den Stadtteil Rüdenschwinden erarbeitet.

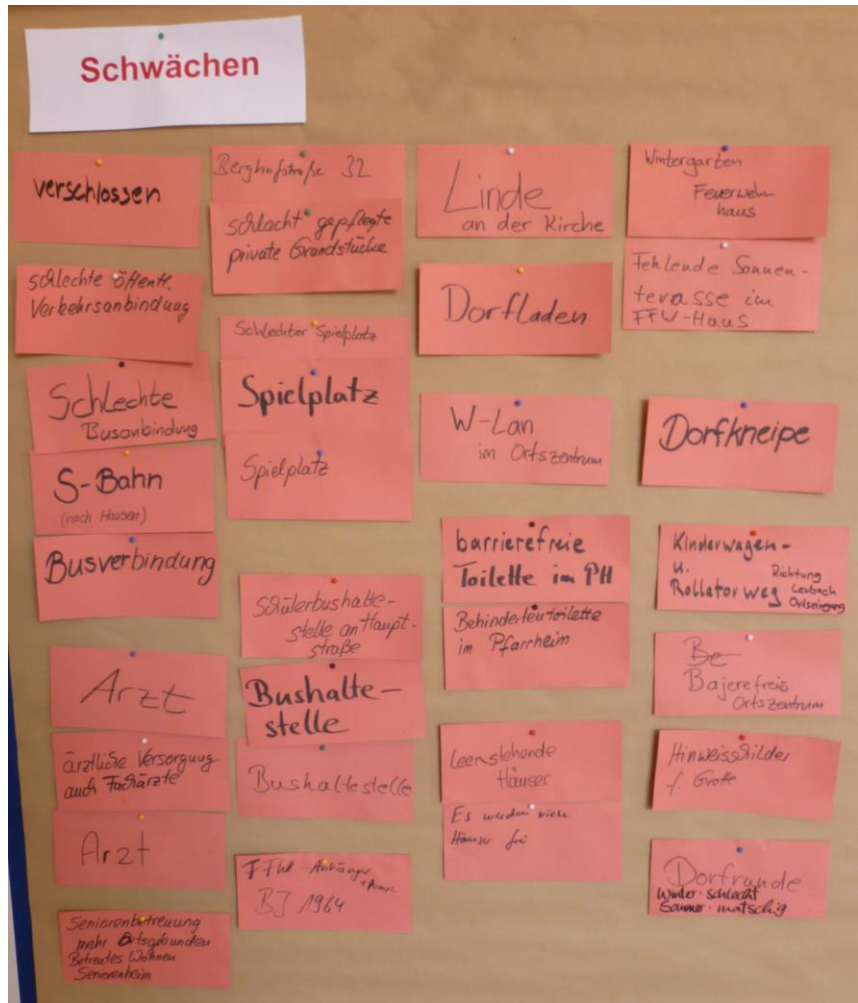


Pinnwand - Stärken

Aufgrund der Lesbarkeit werden folgende Karten ergänzt:

- Handwerkliche Facharbeiter (Nachbarschaftshilfe)
- Wenige Vereine aber sehr aktiv

- Folgende **Schwächen** wurden für den Stadtteil Rüdenschwinden erarbeitet.



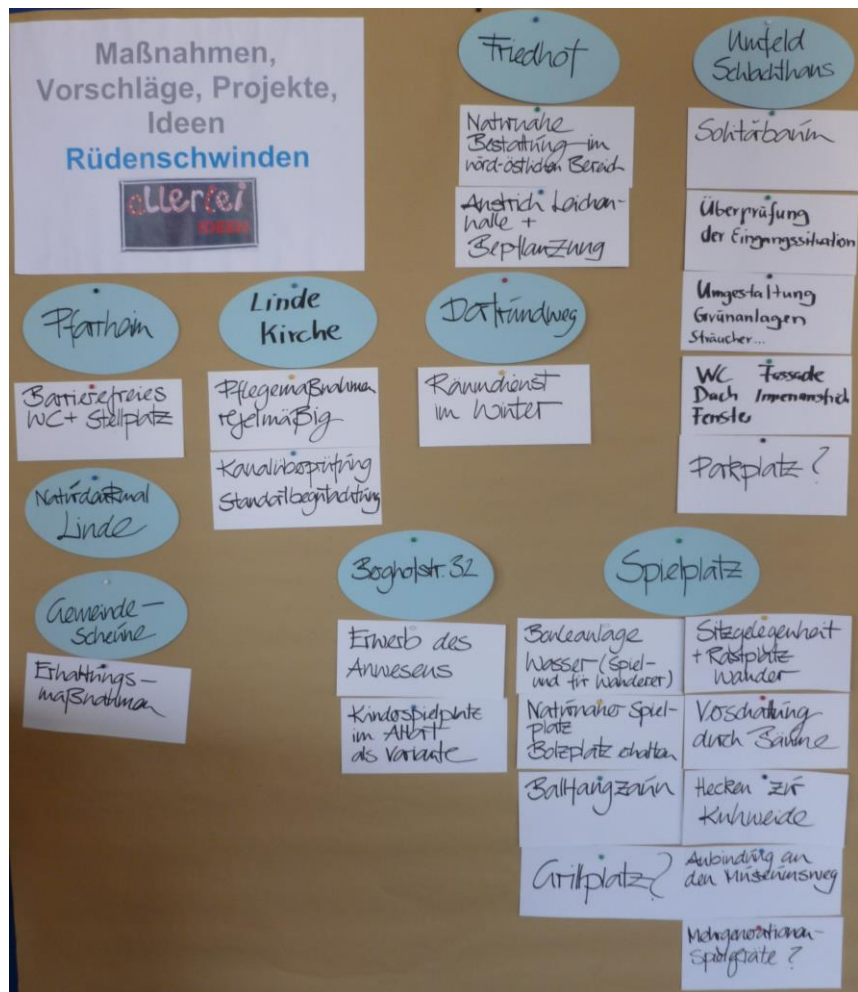
Pinnwand - Schwächen

Aufgrund der Lesbarkeit werden folgende Karten ergänzt:

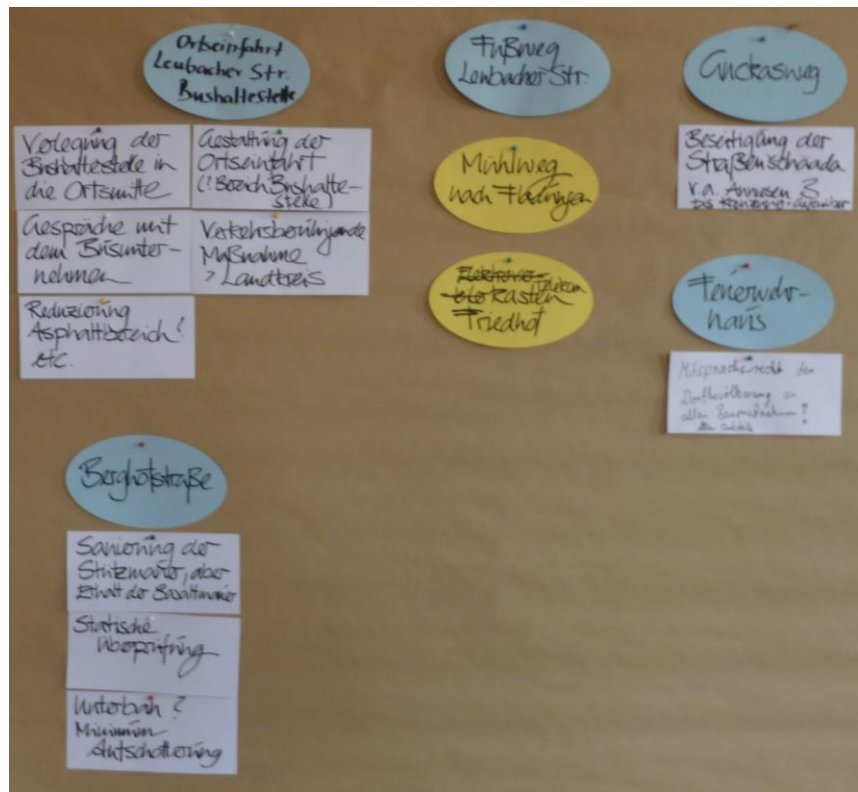
- Es werden viele Häuser frei
- Seniorenbetreuung mehr Ortsgebunden, Betreutes Wohnen, Seniorenheim

4.4 Maßnahmen, Vorschläge, Projekte und Ideen für Rüdenschwinden

- In einem nächsten Schritt wurden basierend auf der Stärken-Schwächenanalyse mögliche Maßnahmen, Vorschläge, Projekte und Ideen gesammelt.
- Die Ergebnisse wurden ebenfalls auf Pinn-Karten notiert und an Pinn-Wänden geheftet.
- Die einzelnen Maßnahmen wurden Überbegriffen zugeordnet.
- Folgende Maßnahmen, Vorschläge, Projekte und Ideen wurden für den Stadtteil Rüdenschwinden erarbeitet.



Pinnwand 1 – Maßnahmen, Vorschläge, Projekte, Ideen für Rüdenschwinden



Pinnwand 2 - Maßnahmen, Vorschläge, Projekte, Ideen für Rüdenschwinden

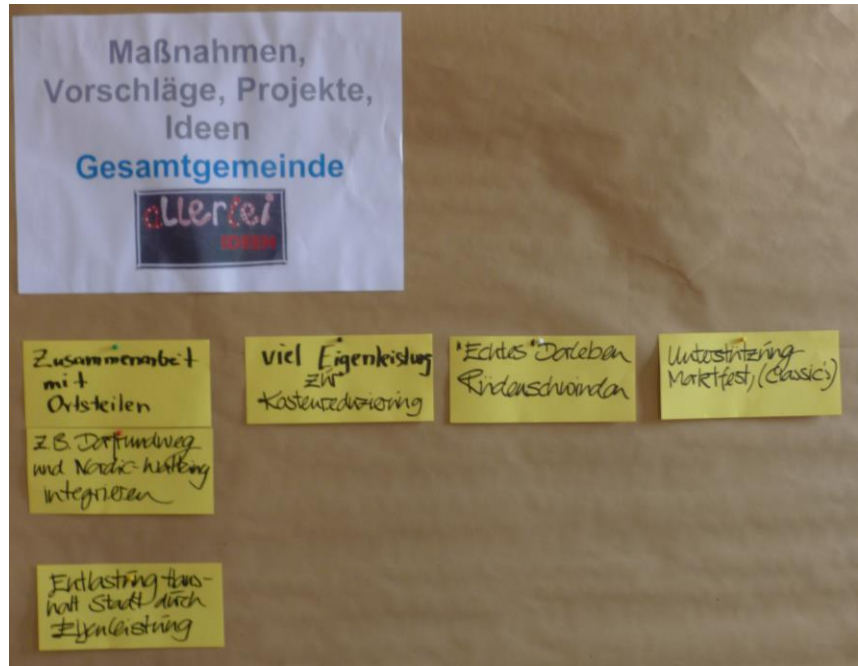
Aufgrund der Lesbarkeit werden folgende Karten ergänzt:

- Telekomkasten Friedhof
- Guckasweg – Beseitigung der Straßenschäden v.a. Anwesen 3 bis Kreuzung gegenüber
- Feuerwehrhaus – Mitspracherecht der Dorfbevölkerung an allen Baumaßnahmen, aller Ortsteile



4.5 Maßnahmen, Vorschläge, Projekte und Ideen für die Gesamtgemeinde bzw. Was kann Rüdenschwinden für die Gesamtgemeinde tun?

- Abschließend wurden durch die Teilnehmer Maßnahmen, Vorschläge, Projekte und Ideen für die Gesamtgemeinde erarbeitet. Hauptaugenmerk hierbei lag auch auf der Frage „Was kann Rüdenschwinden für die Gesamtgemeinde tun?“



Pinnwand - Maßnahmen, Vorschläge, Projekte, Ideen für die Gesamtgemeinde

4.6 Abschluss der Dorfwerkstatt

- Zum Abschluss der Dorfwerkstatt bedankte sich das architektur + ingenieurbüro perleth bei den Bürgerinnen und Bürgern für die Teilnahme.
- Es wurde auf den weiteren Prozessverlauf des Gemeindeentwicklungskonzeptes und Folgetermine hingewiesen.

Schweinfurt, 10.08.2015

i.a alexander ebert
dipl.-ing.(fh) stadtplanung

t. 09721 / 675 191-39
e. alexander.ebert@architekt-perleth.de

(Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.)

Anlage