CLEVER CITIES

CLEVER Cities ist ein von der EU gefördertes Forschungsprojekt, das lokal zugeschnittene, naturbasierte Lösungen in und für Neugraben-Fischbek testet, um den Stadtraum grüner, vielfältiger und für uns alle lebenswerter zu gestalten.

Die Projekte werden ko-kreativ gemeinsam mit den Anwohner*innen und lokalen Experte*innen entwickelt und umgesetzt, sowohl in der Ideenphase als auch in den nachfolgenden Schritten des Ko-Designs, der Ko-Implementation und im anschließenden Ko-Monitoring der Projekte. So bekommt jede*r die Möglichkeit, aktiv sein Wohnumfeld zu gestalten und kann dazu beitragen, die Stadt fit für die Zukunft zu machen.

Über 20 Projekte sind seit 2018 entstanden. Sie können im ca. 4 km langen CLEVER Parcours - markiert durch gelbe 'Häuschen' vor Ort erkundet werden.

Die Welt schaut auf Neugraben - Fischbek!
- In 3 europäischen Städten werden zeitgleich CLEVERe naturbasierte Lösungen (NBS) umgesetzt: Hamburg, Mailand und London.



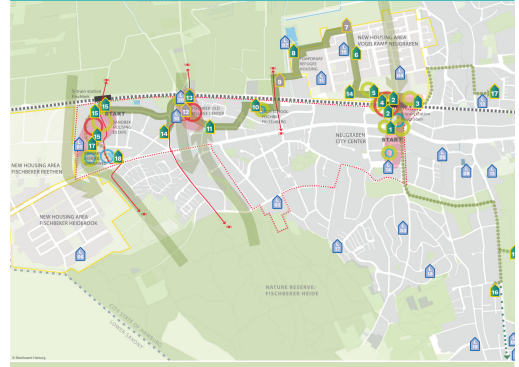
Insektenskulptur vom WerkHus mit Schüler*innen des Gymnasiums Süderelbe



Blumenwiesen-Projekt mit der Loki-Schmidt Stiftung und 20 Kooperationspartnern aus dem Stadtteil



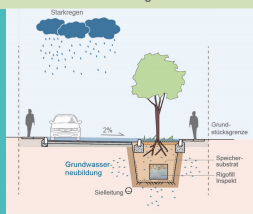




- 1. Wildbienenfreundliches Gründach
- Innovative Baumgruben für Klimabäume
 Entwässerungsteststrecke der TUHH
- 4. Begrünte Lärmschutzwand
- 5. Klimabäume im Vogelkamp Quartierspark 14. 2 kunstvolle Insektenhotelskulpturen
- 6. Smartes App-gesteuertes Retentions-dach
- Nordrandgraben (NBS, kein CLEVER-Projekt)
- 8. Temporärer Gemeinschaftsgarten in der öffentlich-rechtlichen Unterkunft
- 9. Potentialfläche Alter Baumarkt (kein CLEVER-Projekt)
- Forschergarten der Stadtteilschule Fischbek-Falkenberg (STFF) Mobile Aquaponik-Anlage in der STFF
- 11. Ko-Kreatives historisches NBS-Schild
- am Ehemaligen Feuerlöschteich 12. Historischer Dorfkern Fischbek (NBS, kein CLEVER Projekt)

- Naturerlebnisspielplatz Dritte Meile mit Schule am Johannisland, Kindergruppe der Cornelius-Kirche, Loki-Schmidt-Stiftung und NABU
- 2 kunstvolle Insektenhotelskulpturen mit dem WerkHus und Schüler*innen des Gvmnasiums Süderelbe
- 15. SAGA-Grünfassade in Form eines Schmetterlings SAGA-Multi-Generationen Staudenbeet SAGA mit Schüler*innen der Grundschule Ohrnsweg: Streuobstwiese mit Frühblühern
- 16. Versickerungsbeete
- Mobile Schulgärten in der Grundschule Neugraben und Grundschule Ohrnsweg
- Erlebbares Regenrückhaltebecken An de Geest
- 19. Retentionsraum im Naturschutzgebiet
- Tausche Rasen gegen Blumenwiese mit Insektenhotel in Kooperation mit der Loki-Schmidt-Stiftung





Versickerungsbeete © alle Abbildungen Bezirksamt Harburg





Pflanzaktion der von Anwohner*innen gewählten Grünfassade in Kooperation mit der SAGA

