

KONZEPTION DES RISA- FÖRDERPROGRAMMS

Meike Hamester

BUKEA Hamburg

Stabsstelle Klimafolgenanpassung/RISA



03.04.2025 | Fachtagung Regenwasser, Dresden



Hamburg

REGENINFRASTRUKTURANPASSUNG VOM PROJEKT ZUR UMSETZUNG



Abschluss RISA-
F&E-Projekt

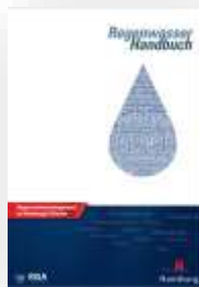
RISA im Hamburger
Klimaplan

RISA in der
Klimaanpassungs-
strategie

2015

2020

2025



Bildquelle: Naumann Landschaft



REGENINFRASTRUKTURANPASSUNG

RISA-ZIELE



Förderung eines
naturnahen
Wasserhaushaltes



Gewässerschutz durch
Behandlung und Rückhalt
von Niederschlagswasser



Starkregenvorsorge



Nutzung von
Regenwasser als
Ressource

REGENINFRASTRUKTURANPASSUNG

RISA-PROJEKTE



Oben: Regenwasserspeilplatz Neugraben © HAMBURG WASSER, Hein-Klink-Stadion ©Naumann Landschaft
Unten: Green DESY © L+Landschaftsarchitekten, Retentionsbodenfilter Manshardtstraße ©HAMBURG WASSER

RISA-FÖRDERPROGRAMM

AUFBAU

RISA-Förderprogramm

Stabsstelle Klimafolgenanpassung/RISA

Modul 1

Regenwasser-
zisternen

Referat
Schutz und Bewirtschaftung des
Grundwassers

Modul 2

Versickerungsanlagen

Referat
Schutz und Bewirtschaftung des
Grundwassers

Modul 3

Entsiegelung

Referat
Grundsatz, Bodenschutzplanung,
Informationssysteme

Umsetzung durch Hamburgische Investitions- und Förderbank (IFB)

RISA-FÖRDERPROGRAMM ENTWICKLUNG

08/23 SKR
organisiert einen
Workshop um
mögliche
Förderbereiche zu
diskutieren und
priorisieren

09/23
Auswertung der
Ergebnisse,
Vorschlag zur
Umsetzung intern
abgestimmt und
freigegeben

10/23 – 04/24
Referate
entwickeln
zusammen mit der
IFB die
Förderrichtlinien

04-07/24 SKR
entwickelt
zusammen mit der
IFB den
Rahmengebenden
Programmvertrag

09/24
Veröffentlichung
des RISA-
Förderprogramms
und
Mittelausstattung
der IFB

RISA-FÖRDERPROGRAMM ENTWICKLUNGS-WORKSHOP

Schritt 1

- Wirkung verschiedener Anlagentypen auf den Wasserhaushalt und die RISA-Ziele

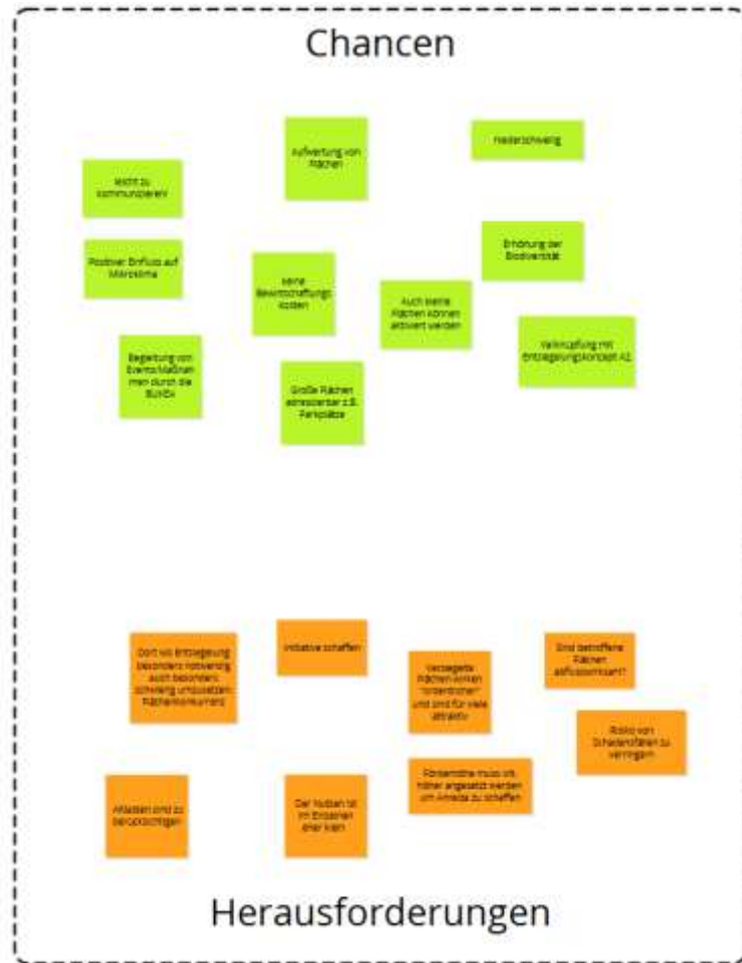
Schritt 2

- Beurteilung der Chancen und Risiken

Schritt 3

- Einschätzung des personellen und finanziellen Aufwands und daraus abgeleitete Priorisierung

Bild: Ausschnitt des Whiteboards zu Schritt 2 des Workshops für Entseelung



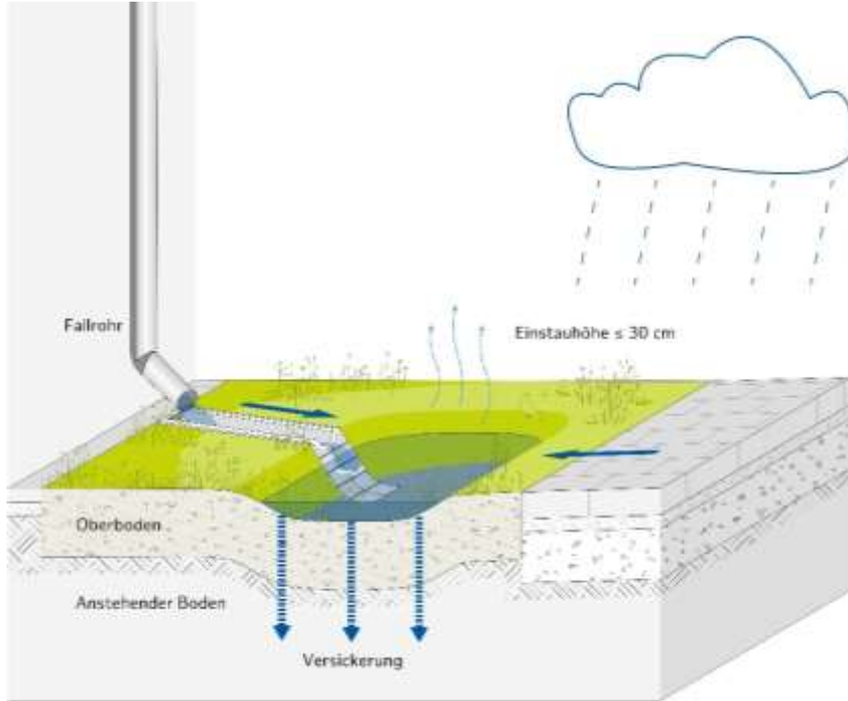
REGENWASSERZISTERNEN KONDITIONEN



- Ab 2.000 Litern förderfähig
- Mehr als 200 geförderte Anlagen seit Sommer 2023
- 40% und 1.500 € für Privatpersonen
- 30% und 3.000 € für Unternehmen

©BUKEA, A. Jank

VERSICKERUNGSMULDE KONDITIONEN



- Mindestens 20 m^2 angeschlossene Fläche
- 50% und 25.000 € für Privatpersonen
- 30% und 25.000 € für Unternehmen

©BUKEA

ENTSIEGELUNG KONDITIONEN



©BUKEA

- Mindestens 10 m² angeschlossene Fläche
- 50-40% und 25.000 € für Privatpersonen
- 30% und 25.000 € für Unternehmen

HERAUSFORDERUNGEN

Fachliche Fragestellungen, z. B.:

- Umgang mit Altlasten
- Wie ist Eigenleistung zu fördern?

Attraktivität des Förderprogramms

- Gezielte Öffentlichkeitsarbeit
- Möglichst geringe Komplexität bei Antragstellung



Teilentsiegelter Parkplatz ©HAMBURG WASSER, Jörg Boethling

VIELEN DANK FÜR
IHRE
AUFMERKSAMKEIT!

©HAMBURG WASSER, Joerg Boehning