

Runde 1	Nennungen	Runde 2	Nennungen	Runde 3	Nennungen
Gärten und Wald Bepflanzung gezielte Pflanzenauswahl Beeinflussung durch Bepflanzung Pflanzen mit unterschiedlichen Wurzeltiefen und unterschiedlicher Abreifung höhere Pflanzen Hochstämme Vielfalt der Pflanzen Trittsteine Klimaresiliente Bepflanzung	10 Bauliche Ideen Bepflanzung 8 sinnvolle Bepflanzung von Rückhaltebecken	Trittsteine Bäume + Sträucher Pflanzen	18 Bepflanzung 2 sinnvolle Bepflanzung von Rückhaltebecken	Biologische Vielfalt & Bildungsinitiativen	7 3
Tiefwurzelnde Bäume Gartenbeplanzung größer dimensionieren Im Garten pflanzen		Bei Baugebieten am Hang - Nicht nur einzäunen auch GG bepflanzen		Hecken pflanzen mit Freiwilligen / Vereinen Büsche in Gräben Sträucher an Grundstücksgrenzen	
Blühflächen Blühflächen auch im privaten Garten schaffen	1 Blühflächen	Bäume + Sträucher Pflanzen "wilde" Ecken im Garten		Benjes Hecke - Lebensraum für Tiere + Pflanzen schaffen	2
Dach- & Fassadenbegrünung Gebäude begrünen (Garagen, Fassaden, Dächer, Gewerbe)	1 Dach- & Fassadenbegrünung Dachbegrünung Begrünung Dächer / Carport Fassadenbegrünungen an privaten und gemeindlichen Gebäuden Fassadenbegrünung Moos-Beton Gebäudebegrünung Bäume auf Parkplätzen	3 2 2 2 2	12 Dach- & Fassadenbegrünung	Blühflächen Blühflächen an geeigneter Stelle anlegen Blühstreifen (mit Ruhebänken) an Flüssen + in Dörfern	0
Regenwassermanagement Zisternen Regenwassermanagement (Zisternen, Sickermulden) viele Regentonnen / Zisternen - Rückführung in den Garten Zisternen fördern Zisternen beim Neubau verpflichtend Zisternen	12 Regenwassermanagement 5 Zisternen Zisternen für Garten und WC Wasser auffangen im priv. Bereich --> Regentonnen, Zisternen Regenwasserrückhalt (Zisterne, Naturteiche) Zisternen bauen + vorschreiben Regenwasserzisternen Regenwasserzisterne bei Neubaugebiet durch Gemeinde bereits eingebaut	6 Zisternen	13 Regenwassermanagement	6 Zisternen	0
Senken und Mulden Nutzung von Regenwasser - Sickergrube statt / bzw. Zisterne Bepflanzte Mulden, die bei Regen sich füllen können keine Verfüllung von Senken neue Senken schaffen natürliche Senken vergrößern Versickerungsmulden an passenden Standorten anlegen Mehr Rückhalt in der Fläche (kleine Maßnahmen)	7 Senken und Mulden Sickergruben /-schächte	Versickerungsschacht Regenwasser soll auf dem Grundstück bleiben Wasser auf dem Grundstück versickern lassen Dachabflüsse in Gartenteiche Parkplatzflächen bedachen für PV und Wasser sammeln für Nutzung Supermarkt-P haben keine Vorschriften bzgl. Wasserversiegelung + PV Anlagen	1 Senken und Mulden		0
Renaturierung Entsiegelung Entsiegelung Entsiegelung von Privatflächen	21 Renaturierung 2 Entsiegelung Schulhöfe entsiegen Abpflastern gemeindliche Flächen wasserdurchlässig gestalten versiegelte Böden sind viel bei öffentl. Gebäuden (Schulen) Einfahrten entsiegen / Supermarktparkplätze	6 Entsiegelung	17 Renaturierung	4	
Begrenzung Versiegelung Versiegelungsobergrenze weniger Versiegelung Straßen-Radwegebau begrenzen - wiederdurchlässig gestalten	4 Begrenzung Versiegelung Begrenzung der Neuversiegelung auf das absolut notwendige Wasserdurchlässige Wegebeläge z.B. Wassergeb. Wegedecke, Breite Fugen Schotter statt Asphalt bei Einfahrt neue Radwege nicht asphaltieren alternativen zum Pflaster - Rasengitter	2	7 Begrenzung Versiegelung	0	
Pflasterflächen wasserdurchlässig gestalten Naturteiche statt Pools	Parkplätze / Stellplätze poröser / sicherfähiger Gestalten	2			
Vorhandene Moore erhalten - renaturieren	Naturahe Pausenhöfe				
Gewässerrenaturierung Gewässern Raum geben auch im Wald Quellen "freilegen" - Tümpel schaffen	4 Gewässerrenaturierung Renaturierung von Gewässern	1 Gewässerrenaturierung Quellen zugänglich machen (z.B. südlich von Neumünster)	1		

Überflutungsfächen an Bächen Renaturierung von Bächen Reduzierung Steingärten Steingärten? - Begrünte Gartenflächen (Rasen, Blühflächen, Bäume) Steingärten verbieten Steine im Vorgarten verbieten Vermeidung von Steingärten -> bekannte Alternativen Lebensraum für Tiere (nicht alles aufräumen, Totholz liegen lassen, Tiere den Boden auflockern lassen) Nutzung vorhandener Gräben Gräben einwachsen lassen Gräben verlangsamen - schlängeln Betonrinnen aus Gräben raus Wassergräben pflegen - erweitern Biotopt erweitern + vernetzen	4 Reduzierung Steingärten Steingärten verbieten	1 Reduzierung Steingärten
	4 Nutzung vorhandener Gräben	Nutzung vorhandener Gräben
		Biotope anlegen Lebensräume wiederherstellen (v. vor Flurbereinigung) Flurbereinigung 2030 neu denken + finanzieren
	gemeindliche Flächen naturnah gestalten	
Waldumbau Pflanzenwahl im Wald Mischwald pflanzen Tiefwurzelnde Baumarten (Förderung der Schwammfunktion des Bodens) Naturverjüngung fördern Baumvielfalt - Weg von Monokultur Büsche am Waldrand (Strauchmantel) Bäume (Erle, Pappel,...) anbauen, die einen hohen Wasserbedarf haben mehr Laubwald-Inseln (intelligente Pflanzung)	24 Waldumbau 7 Pflanzenwahl im Wald	1 Waldumbau 0 Pflanzenwahl im Wald Mischwälder statt Monokultur
Wegebau im Wald Wege im Wald als Hochwasser-Dämme Wegebau so gestalten dass Wasser dann gleich zurückgehalten wird Wegebau im Wald Mulden beim Wegebau einplanen Wege höher bauen	5 Wegebau im Wald Waldwege optimieren (nicht zu breit)	1 Wegebau im Wald
Handlungsmöglichkeiten im Wald Nach der Pflanzung nach 50 Jahre größere Lichtungen anpflanzen Jeder Baum wo gefällt wird nachpflanzen Kahlflächen vermeiden Kahlflächen aufforsten (schnell) private Waldbesitzer mitnehmen Totholz erlauben / fördern Interessen der privaten Waldbesitzer aufnehmen und berücksichtigen Abholzung verhindern Waldränder pflegen Biodiversität - Lichtungen Biotopt im Wald schaffen (feucht) Plenterwald	9 Handlungsmöglichkeiten im Wald	Handlungsmöglichkeiten im Wald
		Totholzhaufen und -ecken Totholzhaufen / Sandgruben / Lehmgruben Waldrandgestaltung gegen Austrocknung
Handlungsmöglichkeiten Gemeinden	9 Handlungsmöglichkeiten 0 Gemeinden Gemeinden sollten Vorbildfunktion übernehmen Gemeinden sollten sich absprechen und einheitliche Richtlinien festlegen für die Region Weniger Baubiete, mehr Verdichtung innerorts Überbreite Gehwege verschmälern und Begrünen (siehe Wörleschwang - nicht umgesetzt) Mehr Toleranz für ökol. Überlaufflächen insb. Bei Entscheidungsträgern (MGR) Vorteile bei Zisternen oder unversiegelten Flächen bei Abwassergebühr und Kanalgebühr Pflanzkübel auf öffentlichen Flächen Bürgernahe Entscheidungen - vorleben und kontrollieren	13 Handlungsmöglichkeiten 8 Gemeinden Schnitthäufigkeit reduzieren (Straßenbegleitgrün, öffentliche Grünflächen) "Wilde Ecken" in den Gemeinden nutzen
Kooperationen Gartenbauvereine unterstützen Umbau	1 Kooperationen	0 Kooperationen Gartenbauvereine Fachleute einbeziehen für konkrete Aktionen
Öffentlichkeitsarbeit	1 Öffentlichkeitsarbeit	2 Öffentlichkeitsarbeit Artikel im Holzwinkel Infotafel über Vegetation Tue Gutes und Redd darüber Best-Practice Beispiele zugänglich machen Mehr Werbung durch Verbände, etc. Bewusstsein schaffen - Umdenken - Veränderung
bestehende "Gute" Projekte publik machen - z.B. Biotopt Hennhofen, Weisinger Forst	Visualisieren wie viel die Maßnahmen bringen Bekanntmachen der Vorteile + Möglichkeiten	Informationsmanagement -> vorher, währenddessen und danach
Veranstaltungsideen	2 Veranstaltungsideen	0 Veranstaltungsideen

0

4

1

0

34

2

7

8

Informationen / Beratung der Bauherren für ökologisch + nachhaltige und naturnahe Gartengestaltung und Nutzung			
Gremien für Meinungsaustausch schaffen um viele mitzunehmen			
Kinder	0 Kinder	0 Kinder	2
ökol. Gesichtspunkte + Nachhaltigkeit auf die gleiche Ebene stellen wie Optik schnell nachpflanzen	Bäume pflanzen, mehr grün	Hecken pflanzen mit Freiwilligen / Vereinen Beratung vor Ort - im eigenen Garten Vorträge	
Vermeiden von Erosion (Terrassieren, parallele Bepflanzung, keine Längsrillen) Rückbau von Rückgassen Entbürokratisierung der Nutzung von Regenwasser z.B. für Toiletten	Bautechnische Vorgaben prüfen weg von "das geht nicht" hin zu "was kann man machen"	Tag der offenen Gartentür -> Gemeinde Ferienprogramm: Schwammregion erklären Wettbewerb Insektenhotel bauen Weltwassertag für Aktionen in den Gemeinden nutzen (jährlich wechselnde Verantwortung)	
Bodenverdichtung	4 Bodenverdichtung	0 Bodenverdichtung	0
Keine Windkraft im Wald Bodenverdichtung vermeiden (schweres Gefährt) weniger Verdichtung des Bodens durch Maschinen Feste Fahrwege anlegen damit restliche Flächen nicht verdichtet werden			
Schlagworte und Sonstiges	2 Schlagworte und Sonstiges	5 Schlagworte und Sonstiges	7
Mischwäldern gehört die Zukunft Entscheidung näher am Bürger / Bedarf - weg von WWA hin zu LRA / Fachamt	Brummsarium Ausgleichsflächen sind Augenwischerei Grauwassernutzung ökolog. Bauen von Keller --> Garten (ganzheitlich Denken)	Naturerlebnispfade: Wasser, Schwamm,... Sichtbare Beispiele z.B. Brummsarium Ausgleichsflächen in den Fokus - Als neuer Lebensraum gestalten Öffentlicher Bereich - Verändertes Ansehen - Natur ist nicht gleich Unordnung Interessengemeinschaft gesunder Boden Schautafeln, Sitzbänke Entdeckerheft für die Region zum Thema Wasser (Schwammregion; Projekte)	
Hochwasserschutzmaßnahmen	0 Hochwasserschutzmaßnahmen	5 Hochwasserschutzmaßnahmen	2
Sträucher in den Äckern	Hochwasserrückhalt (Deiche / Dämme) Stelzenbauweise fördern v.a. Hochwasserschutz Rückhaltebecken	Rückhaltebecken direkt an Spazierwegen Pegelmessstände messen	
Landwirtschaft	1 Landwirtschaft	Landwirtschaft	4
		Zwischenkulturen Ackerbau umbauen auf regionale LW Biogasflächen naturnah gestalten (Mischkulturen, Untersaat, Blühstreifen, Hecken) Verpächter in die Pflicht nehmen für Naturprojekte	