

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

Überflutungsflächen an Bächen Renaturierung von Bächen			
<b>Reduzierung Steingärten</b> 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)	4	<b>Reduzierung Steingärten</b>  Steingärten verbieten	1 <b>Reduzierung Steingärten</b> 0
<b>Nutzung vorhandener Gräben</b> Gräben einwachsen lassen Gräben verlangsamen - schlängeln Betonrinnen aus Gräben raus Wassergräben pflegen - erweitern Biotop erweitern + vernetzen	4	<b>Nutzung vorhandener Gräben</b>	<b>Nutzung vorhandener Gräben</b>
			Biotope anlegen
			Lebensräume wiederherstellen (v. vor Flurbereinigung)
			Flurbereinigung 2030 neu denken + finanzieren
		gemeindliche Flächen naturnah gestalten	
<b>Waldumbau</b>	24	<b>Waldumbau</b>	1 <b>Waldumbau</b> 4
<b>Pflanzenwahl im Wald</b> 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)	7	<b>Pflanzenwahl im Wald</b>	0 <b>Pflanzenwahl im Wald</b> 1 Mischwälder statt Monokultur
<b>Wegebau im Wald</b> 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	<b>Wegebau im Wald</b> Waldwege optimieren (nicht zu breit)	1 <b>Wegebau im Wald</b> 0
<b>Handlungsmöglichkeiten im Wald</b> Nach der Pflanzung nach 50 Jahre größere Lichtungen anpflanzen Jeder Baum wo gefällt wird nachpflanzen Kahlflächen vermeiden Kahlflecken aufforsten (schnell) private Waldbesitzer mitnehmen Totholz erlauben / fördern  Interessen der privaten Waldbesitzer aufnehmen und berücksichtigen Abholzung verhindern  Waldränder pflegen Biodiversität - Lichtungen Biotop im Wald schaffen (feucht) Plenterwald	9	<b>Handlungsmöglichkeiten im Wald</b>	<b>Handlungsmöglichkeiten im Wald</b> 0  Totholzhaufen und -ecken Totholzhaufen / Sandgruben / Lehmgruben  Waldrandgestaltung gegen Austrocknung
<b>Handlungsmöglichkeiten</b>	9	<b>Handlungsmöglichkeiten</b>	13 <b>Handlungsmöglichkeiten</b> 34
<b>Gemeinden</b>	0	<b>Gemeinden</b>  Gemeinden sollten Vorbildfunktion übernehmen Gemeinden sollten sich absprechen und einheitliche Richtlinien festlegen für die Region Weniger Baugebiete, mehr Verdichtung innerorts Überbreite Gehwege verschmälern und Begrünen (siehe Wörleschwang - nicht umgesetzt)  Mehr Toleranz für ökol. Überlauflächen insb. Bei Entscheidungsträgern (MGR) Vorteile bei Zisternen oder unversiegelten Flächen bei Abwassergebühr und Kanalgebühr Pflanzkübel auf öffentlichen Flächen Bürgernahe Entscheidungen - vorleben und kontrollieren	8 <b>Gemeinden</b> 3 Gemeindepersonal schulen  Schnitthäufigkeit reduzieren (Straßenbegleitgrün, öffentliche Grünflächen)  "Wilde Ecken" in den Gemeinden nutzen
<b>Kooperationen</b> Gartenbauvereine unterstützen Umbau	1	<b>Kooperationen</b>	0 <b>Kooperationen</b> 2 Gartenbauvereine Fachleute einbeziehen für konkrete Aktionen
<b>Öffentlichkeitsarbeit</b>  bestehende "Gute" Projekte publik machen - z.B. Biotop Hennhofen, Weisinger Forst	1	<b>Öffentlichkeitsarbeit</b>  Visualisieren wie viel die Maßnahmen bringen  Bekanntmachen der Vorteile + Möglichkeiten	2 <b>Öffentlichkeitsarbeit</b> 7 Artikel im Holzwinkel Infotafel über Vegetation Tue Gutes und Rede darüber Best-Practice Beispiele zugänglich machen Mehr Werbung durch Verbände, etc.  Bewusstsein schaffen - Umdenken - Veränderung  Informationsmanagement -> vorher, währenddessen und danach
<b>Veranstaltungsideen</b>	2	<b>Veranstaltungsideen</b>	0 <b>Veranstaltungsideen</b> 8

Informationen / Beratung der Bauherren für ökologisch + nachhaltige und naturnahe Gartengestaltung und Nutzung		Hecken pflanzen mit Freiwilligen / Vereinen	
Gremien für Meinungsaustausch schaffen um viele mitzunehmen		Beratung vor Ort - im eigenen Garten Vorträge	
		Tag der offenen Gartentür -> Gemeinde Ferienprogramm: Schwammregion erklären Wettbewerb Insektenhotel bauen Weltwassertag für Aktionen in den Gemeinden nutzen (jährlich wechselnde Verantwortung)	2
Kinder	0	Kinder	0
		Pflanzaktion Kindergärten / Schulen / Vereine Bei Kindern anfangen - Schulen, Kitas, Jugendgruppen Naturtage /-aktionen in KIGA + Schule Themen in die Schulen bringen, Projektwochen Thema Wasser in Schule & KIGA Thematisieren "außen" Klassenzimmer an der Laugna (Adelsried ab 2026) Informationen von Schulen, Kindergärten (Umweltschule) Umweltgarten in der Schule Prüfen welche Flächen sind "soda" -> wo kann etwas gemacht werden - auch im privaten Bereich	8
		Nachbarschaftshilfe Mähroboter verbieten	
ökol. Gesichtspunkte + Nachhaltigkeit auf die gleiche Ebene stellen wie Optik schnell nachpflanzen	Bäume pflanzen, mehr grün		
Vermeiden von Erosion (Terrassieren, parallele Bepflanzung, keine Längsrillen) Rückbau von Rückegassen Entbürokratisierung der Nutzung von Regenwasser z.B. für Toiletten		Anreize für Privatleute ständige Bodenbedeckung /-bepflanzung um Wasser zu halten / Erosion zu senken	
	Bautechnische Vorgaben prüfen weg von "das geht nicht" hin zu "was kann man machen"		
		Natur erlebbar machen z.B. Wasserzugang am Skaterplatz	
Bodenverdichtung	4	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
		Naturerlebnispfade: Wasser, Schwamm,...	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)	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)	
	Industrie- / Gewerbegebiete Rathausplätze		
Hochwasserschutzmaßnahmen	0	Hochwasserschutzmaßnahmen	5
	Hochwasserrückhalt (Deiche / Dämme) Stelzenbauweise fördern v.a. Hochwasserschutz Rückhaltebecken		2
		3 Rückhaltebecken direkt an Spazierwegen Pegelmessstände messen	
Landwirtschaft	1	Landwirtschaft	4
Sträucher in den Äckern			
		Zwischenskulturen Ackerbau umbauen auf regionale LW Biogasflächen naturnah gestalten (Mischkulturen, Untersaat, Blühstreifen, Hecken) Verpächter in die Pflicht nehmen für Naturprojekte	