

INHALTSVERZEICHNIS

1	EINLEITUNG	5
2	PHASEN DER BERÜCKSICHTIGUNG ÖKOLOGISCHER ASPEKTE	9
2.1	Definition des Leistungsgegenstands: Was wird beschafft?.....	9
2.2	Zur Definition des Leistungsgegenstands und der Mindestanforderungen.....	10
2.3	Durchführung des Vergabeverfahrens: Wie wird beschafft?	11
2.4	Ausführungs- und Kontrollphase: Wie wird die Leistung erbracht und wie werden die Zusagen kontrolliert?	12
3	VORHANDENE GRUNDLAGEN FÜR ÖKOLOGISCHE BESCHAFFUNGEN	14
3.1	Programme zur ökologischen Beschaffung	14
3.1.1	Ausgangslage	14
3.1.2	Der Österreichische Aktionsplan für nachhaltige öffentliche Beschaffung (naBe-Aktionsplan)	14
3.1.3	Nachhaltige Beschaffung auf Gemeindeebene einschließlich diesbezüglicher aktueller Programme	15
3.2	Zertifizierungen, Kennzahlen, Gütezeichen und Gebäudezertifizierungen.....	17
3.2.1	Umweltmanagementsysteme	17
3.2.2	Gütezeichen – Rechtliche Grundregeln	18
3.2.3	Aktuell bestehende Umweltmanagementsysteme	20
3.2.4	Aktuell bestehende Typ-I-Umweltzeichen	20
3.2.5	Gütezeichen/ökologische Kriterien bezogen auf Produkte und Bauleistungen im Siedlungswasserbau	21
3.2.6	Weitere Gütezeichen/ökologische Kriterien bezogen auf Bauprodukte und Bauvorhaben.....	21
3.2.7	Gebäudezertifizierungen	22
3.2.8	Zertifizierung in der Planungsphase/ganzheitlicher Ansatz bei Bauvorhaben: „Blick über die Grenzen“ – Anwendungsbeispiele in den Niederlanden.....	24
3.2.9	Spezifika der Abfallwirtschaft – Forderungen nach Zertifizierungen als „Entsorgungsfachbetrieb“	25
4	UMWELT- UND KLIMAORIENTIERTE BESCHAFFUNG	26
5	LEISTUNGSBEREICHE.....	31
5.1	Planung	31
5.1.1	Ökologische Anforderungen bei Planung	31
5.1.2	Eignungskriterien Planer	32
5.1.3	Auswahlkriterien Planer.....	33
5.1.4	Zuschlagskriterien Planer.....	33
5.2	Siedlungswasserwirtschaft	34
5.2.1	Abwasserbeseitigung, Abwasserreinigung und Wasserversorgung, ausgenommen reine Bauleistungen	34
5.2.2	Vorgaben bei Ausschreibung im Hinblick auf Ökologie	34
5.2.3	Eignungskriterien – alle Vergabeverfahren	34

5.2.4	Auswahlkriterien bei zweistufigen Verfahren.....	34
5.2.5	Zuschlagskriterien.....	35
5.3	Flussbauleistungen	36
5.3.1	Ausgangslage	37
5.3.2	Überlegungen zu klimaorientierten Vergabekriterien bei Bau-, Liefer- und Dienstleistungen (andere als geistige Dienstleistungen).....	38
5.3.3	Überlegungen zu Vorschlägen klimaorientierter Leistungsbeschreibungselemente bei Bau- und Dienstleistungen (andere als geistige Dienstleistungen)	41
5.3.4	Überlegungen zu klimaorientierten Vergabekriterien bei Lieferleistungen	43
5.3.5	Überlegungen zu Vorschlägen klimaorientierter Vertragsklauseln bei Bau-, Liefer- und Dienstleistungen (andere als geistige Dienstleistungen).....	44
5.3.6	Überlegungen zu Vorschlägen für Überwachungssysteme bei Bau-, Liefer- und Dienstleistungen (andere als geistige Dienstleistungen).....	44
5.4	Abfallsammlung und Abfallbehandlung	44
5.4.1	Veranlassung.....	44
5.4.2	Ökologische Aspekte in der Beschreibung der Leistung.....	45
5.4.3	Eignungskriterien.....	48
5.4.4	Zuschlagskriterien.....	49
5.5	Aushubmaterialien und Bau- und Abbruchabfälle	50
5.5.1	Relevanz dieser Abfallströme	50
5.5.2	Vermeidung von Abbruch- und Aushubmaterial.....	51
5.5.3	Wiederverwendung von Aushubmaterial.....	52
5.5.4	Recycling von Abbruch- und Aushubmaterial	53
5.6	Transportleistungen im Bereich der Siedlungswasserwirtschaft und der Abfallsammlung und Abfallbehandlung	54
5.6.1	Berücksichtigung von Nachhaltigkeitsaspekten	54
5.6.2	Umweltauswirkungen des Transports.....	56
5.6.3	Emissionsklassen/Schadstoff- und Treibhausgasausstoß.....	56
6	VERTRAGLICHE REGELUNGEN	57
7	WEBSITEVERZEICHNIS	59
8	LITERATURVERZEICHNIS	60
9	ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS	61
	ÖWAV-REGELWERK	63