

# Umweltvorsorgeleistungen BdB-Anerkennung 2002

<b>I. ORGANISATION</b>	Nein, oder nicht relevant	in Vorbe- reitung, belegbar	Ja; besondere Leistungen meines Betriebes
1. Wird Umweltschutz in Zukunft für Ihr Unternehmen mehr Bedeutung haben?			
2. Haben Sie bereits in einzelnen oder mehreren Arbeitsbereichen (siehe Bereich II Umweltauswirkungen) Verbesserungen oder vorbildliche Umweltvorsorgestandards erreicht? Auch durch Unterstützung durch externe Beratung?			
3. Sind weitere Verbesserungen geplant?			
4. Sind den betroffenen Mitarbeiter die Verantwortlichkeiten für umweltrelevante Tätigkeiten bekannt?			
4a) Brandschutz			
b) Giftstoffe			
c) Wassergefährdende Stoffe			
d) Unfallverhütung			
e) Abfall/Reststoffe			
f) Mitarbeiterschulungen			
und allen Mitarbeitern zugänglich?			
5a) Führen Sie regelmäßig Öffentlichkeitsarbeit zu o.a. Themen durch?			
extern			
intern (Mitarbeiter informieren)			
b) Wenn ja, wie?			

# Umweltvorsorgeleistungen BdB-Anerkennung 2002

II. UMWELTAUSWIRKUNGEN	Nein, oder nicht relevant	in Vorbe- reitung, belegbar	Ja; besondere Leistungen meines Betriebes
<b>1. Bodenschutz</b> Werden Einträge durch organische Dünger (Komposte, Klärschlämme) und mineralischen Dünger kulturbezogen regelmäßig kontrolliert?			
Werden pflanzenbauliche Maßnahmen (Brachewirtschaft, Düngung, Humuskontrolle, termingerechte Lockerung, Erosionsreduzierung) optimiert?			
Werden Maßnahmen durchgeführt, die eine Belastung der Flächen während ungünstiger Witterungs- und Bodenverhältnisse reduzieren? (Grüneinsaat von Fahrgassen, Vorratsrodung)			
Wurde/wird in aktuelle und angepasste mechanische Bearbeitungstechnik (Tiefenlockerung, Breitreifen, Gebläse, flach bearbeitende, leistungsfähige Geräte) investiert?			
<b>2.</b> Wird der Einsatz von Pflanzenbehandlungsmitteln gegenüber Alternativen abgewogen?			
<b>3. Wasserversorgung</b> Wasserverbrauch reduziert durch Regenwassernutzung, Vorratsbecken und optimierte Ausbringungstechnik mit gutem Ausnutzungsgrad?			
<b>4. Grundwasserbelastung</b> Werden Maßnahmen zur Verringerung der Belastung des Grundwassers umgesetzt? (Optimaler Düngezeitpunkt, Düngerplatzierung, Zwischensaatens usw.) Düngeraufwand nach Empfehlungen			
<b>5. Emissionen</b> Wie wird sparsamer Energieverbrauch und effiziente Energieausnutzung (Gas, Heizöl, Diesel, Strom) verwirklicht?			

