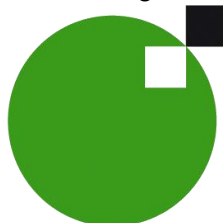


Z E R T I F I K A T

DIN EN ISO 45001

**Institut für Auditierung
und Zertifizierung GmbH**

bescheinigt der



ECOSOIL

ECOSOIL Holding GmbH

Laugkfeld 29, D-01968 Senftenberg

für die Dienstleistungsbereiche auf den Gebieten:

**Altlastensanierung, Flächenrecycling; Rekultivierung und Renaturierung;
Erd- und Wasserbau; Deichbau, Deponie- und Dichtungsbau;
industrieller Rückbau; Bergbaudienstleistungen;
Transportlogistik; Garten- und Landschaftsbau**
(c/o **ECOSOIL Nord-West GmbH**)

Bergbausanierung; Tiefbau / Tiefenverdichtung; Wasserbausanierung
(c/o **ECOSOIL Ost GmbH**)

(weitere Standorte siehe Anlage)

die wirksame Anwendung eines Managementsystems
für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit nach DIN EN ISO 45001:2018.

Durch ein Audit, Bericht Nr.: A 042/2024, wurde der Nachweis erbracht und
ist in Verbindung mit der Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems
nach DIN EN ISO 9001:2015 gültig.

Zertifikat gültig vom 12.09.2024 bis 17.09.2027

Zertifikat-Registrier-Nr.: 047-K/09/2024



Neuss, 12.09.2024

Erol Jektas

Geschäftsführung



Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr.: 047-K/09/2024
DIN EN ISO 45001



ECOSOIL

ECOSOIL Holding GmbH

Laugkfeld 29, D-01968 Senftenberg

	Standorte / Anschriften / Firmen
1	Bövinghauser Str. 50 – 58, D-44805 Bochum <i>(c/o ECOSOIL Nord-West GmbH)</i> <u>Geltungsbereich:</u> Altlastensanierung, Flächenrecycling; Rekultivierung und Renaturierung; Erd- und Wasserbau; Deichbau, Deponie- und Dichtungsbau; industrieller Rückbau; Bergbaudienstleistungen; Transportlogistik; Garten- und Landschaftsbau
2	Laugkfeld 29, D-01968 Senftenberg <i>(c/o ECOSOIL Ost GmbH)</i> <u>Geltungsbereich:</u> Bergbausanierung; Tiefbau / Tiefenverdichtung; Flächenrecycling; Deponiebau; Wasserbausanierung
	<u>Niederlassung:</u> Brehnaer Straße 32, D-06749 Bitterfeld-Wolfen <i>(c/o ECOSOIL Ost GmbH)</i> <u>Geltungsbereich:</u> Bergbausanierung; Tiefbau / Tiefenverdichtung; Flächenrecycling; Deponiebau; Wasserbausanierung



Neuss, 12.09.2024

Erol Jekatas

Geschäftsführung

