



# Legende zur Bodenkarte 1 : 5 000

Herausgegeben vom Geologischen Landesamt Nordrhein-Westfalen

## Landwirtschaftliche Standorterkundung

Verfahren: WSG Briloner Kalkmassiv, Hochsauerlandkreis

Bodenkundliche Aufnahme : W. Röhrig 1991

Nr. und Symbol der Bodeneinheit	Bodenart und Bodenartenschichtung (Mächtigkeit in dm)	Bodentyp und Geologie
5 B32	$\frac{x'IU\ 3-6}{x'utL-TL-Kst}$	<b>Braunerde</b> Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän/Holozän) über Kalkstein (Devon)
7 B33	$\frac{x'IU\ 6-10}{x'utL-TL-Kst}$	<b>Braunerde</b> Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän/Holozän) über Kalkstein (Devon)
18 K33	$\frac{h'x'IU\ 4-8}{x'IU\ 2-4}$ Kst	<b>Kolluvium</b> umgelagertes Bodenmaterial (Holozän) über Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän/Holozän) über Kalkstein (Devon)
19 K34	$\frac{h'(x'IU\ 4-10)}{x'IU\ 2-4}$ Kst	<b>Kolluvium</b> umgelagertes Bodenmaterial (Holozän) über Hang- und Hochflächenlehm (Pleistozän/Holozän) über Kalkstein (Devon)

### Profilaufbau

#### Bodenart

X,x	Steine oder Schotter, steinig
Gr,gr	Grus, grusig
Ki,ki	Kies, kiesig
S,s	Sand, sandig
U,u	Schluff, schluffig
T,t	Ton, tonig
L,l	Lehm, lehmig
H	Torf

#### Gestein

Tst	Tonstein
Kst	Kalkstein

#### Weitere Angaben

h	humos	f	fein
a	anmoorig	m	mittel
c	carbonathaltig (kalkhaltig)	g	grob
(l)	stellenweise	J	starke oberflächennahe Verdichtungen (Ortstein o.ä.) in größerer Verbreitung
.	schwach		
*	stark		
/	im Wechsel		
→	übergehend		
+	und		

□ nicht kartierte bzw. künstlich veränderte Fläche

194517-3719 Altablagerungen und Altstandorte (Verzeichnis des Hochsauerlandkreises)

Seit der bodenkundlichen Aufnahme anthropogen stark veränderte Bereiche (Aufschüttung, Versiegelung)

Geltungsbereich des Bebauungsplanes

Karte 7

Bebauungsplan Nr. 123  
"Industriegebiet Balger"

# Umweltbericht

## Boden

Auftraggeber

EGGER Holzwerkstoffe GmbH & Co. KG

Planung

dreher+sudhoff ingenieurplanung  
am wiesensch 2 | innovationszentrum | 45966 gladbeck  
fon 02043 944 264 | fax 02043 944 268 | suchhoff@ds-i.de

Maßstab 1:5.000

Datum: 16.11.2006