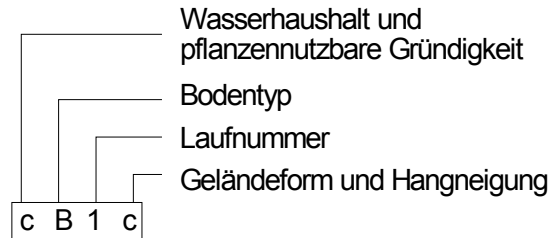


**Kartencode**

*Reine Bodeneinheit*



**Bodentyp**

A Aueboden	G Fahlgley	N Halbmoor
B Braunerde	I Pseudogley	O Regosol
E Sauer Braunerde	K Kalkbraunerde	R Rendzina
F Fluvisol	M Moor	T Parabraunerde

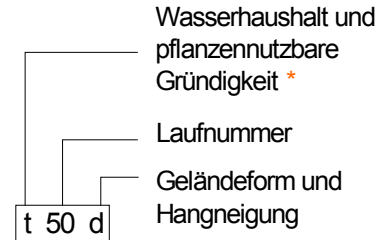
**Geländeform und Hangneigung (%)**

a eben	0 - 5	j gleichmässig geneigt	15 - 20	s gleichmässig geneigt	35 - 50
b eben	5 - 10	k gleichmässig geneigt	20 - 25	t konvex	- 50
c konvex	- 10	l konvex	- 25	u konkav	- 50
d konkav	- 10	m konkav	- 25	v ungleichmässig	0 - 50
e ungleichmässig	0 - 10	n ungleichmässig	0 - 25	w gleichmässig geneigt	50 - 75
f gleichmässig geneigt	10 - 15	o gleichmässig geneigt	25 - 35	x ungleich	0 - 75
g konvex	- 15	p konvex	- 35	y gleichmässig geneigt	> 75
h konkav	- 15	q konkav	- 35	z ungleichmässig	0 - > 75
i ungleichmässig	0 - 15	r ungleichmässig	0 - 35		

*Komplex*

Kleinflächiger Wechsel von 2 - 4

*Lokalformen*



V Braunerde - Gley
W Buntgley
X Auffüllung
Y Braunerde - Pseudogley

- Boden aus verlandetem See
- organischer Boden

*Bodenkartierung LK200*

- G1 - G4
- H1 - H5
- J1, J2
- K1 - K4
- N1 - N4
- O1 - O5
- P1 - P8
- Q1, S1 - S8
- U1 - U7
- 7, 8

*Risikokarten Hitzkirch*

- Gefälle < 3% (ohne Risiko)
- gering
- mässig
- sehr stark
- stark




*Erosionsbed. Bodenabtrag*

- 0%
- > 0% - 40%
- > 40% - 70%
- > 70% - 90%
- > 90% - 100%

\* Dem Buchstaben für den Wasserhaushalt wird ein "o" beigefügt wenn der Komplex von organischen Böden dominiert wird, z.B. to21b

**Wasserhalt und pflanzennutzbare Gründigkeit**

 Profilstandort

*Fruchtfolgeflächen*  
 sehr gut geeignet  
 gut geeignet  
 knapp geeignet

Wasserhaltungs- klasse (Vernässigungsart)	Pflanzennutzbare Gründigkeit (cm)					Wasserhaushaltsgruppe (Vernässigungsart)	
	sehr tief- gründig 100	mässig tief- gründig 70	ziemlich flach- gründig 50	sehr flach- gründig 30	sehr flach- gründig 10		
senkrecht durchwaschen	a	b	c	d	e	normal durchlässig	
	-	f	g	h	i	stauwasserbeeinflusst	
	-	k	l	m	n	grund- oder hangwasserbeeinflusst	
stauwasser- geprägt	-	o		p		selten bis zur Oberfläche porengesättigt	
	-	-	-	q	r	häufig bis zur Oberfläche porengesättigt	
grund- oder hangwasser- geprägt *	-	s	t	u		selten bis zur Oberfläche porengesättigt	
	-	-	v	w		häufig bis zur Oberfläche porengesättigt	
	-	-	-	x	y		meist bis zur Oberfläche porengesättigt
	-	-	-	-	-	z	dauernd bis zur Oberfläche porengesättigt

\* blau= mineralische Böden, rosa= organische Böden