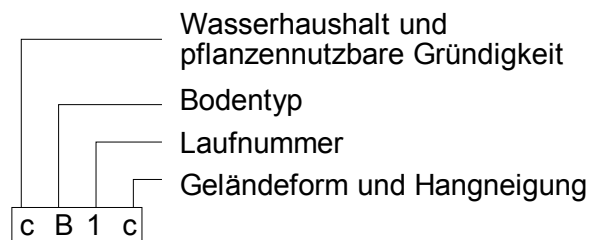


## Kartencode

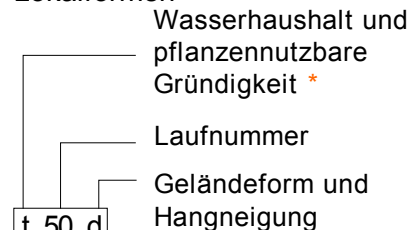
### Reine Bodeneinheit



### Komplex

Kleinflächiger Wechsel von 2 - 4

### Lokalformen



## Bodentyp

|                   |                 |                 |                          |
|-------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|
| A Aueboden        | G Fahlgley      | N Halbmoor      | V Braunerde - Gley       |
| B Braunerde       | I Pseudogley    | O Regosol       | W Buntogley              |
| E Sauer Braunerde | K Kalkbraunerde | R Rendzina      | X Auffüllung             |
| F Fluvisol        | M Moor          | T Parabraunerde | Y Braunerde - Pseudogley |

## Geländeform und Hangneigung (%)

|                        |         |                        |         |                        |          |
|------------------------|---------|------------------------|---------|------------------------|----------|
| a eben                 | 0 - 5   | j gleichmässig geneigt | 15 - 20 | s gleichmässig geneigt | 35 - 50  |
|                        |         |                        |         | t konvex               | - 50     |
| b eben                 | 5 - 10  | k gleichmässig geneigt | 20 - 25 |                        |          |
| 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    |                        |          |
| h konkav               | - 15    | q konkav               | - 35    | y gleichmässig geneigt | > 75     |
| i ungleichmässig       | 0 - 15  | r ungleichmässig       | 0 - 35  | z ungleichmässig       | 0 - > 75 |

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

## Wasserhalt und pflanzennutzbare Gründigkeit

| Wasser-<br>haltsklasse<br>(Vernässigungsart) | Pflanzennutzbare Gründigkeit (cm) |                  |                            |                               |                           | Wasserhaushaltsgruppe<br>(Vernässigungsart) |   |
|--|-----------------------------------|------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|---|---|
|  | sehr<br>tief-<br>gründig          | tief-<br>gründig | mässig<br>tief-<br>gründig | ziemlich<br>flach-<br>gründig | sehr<br>flach-<br>gründig |   |   |
|  | 100                               | 70               | 50                         | 30                            | 10                        |   |   |
| senkrecht<br>durchwaschen                    | a                                 | b                | c                          | d                             | e                         |   | normal durchlässig                        |
|  | -                                 | f                | g                          | h                             | i                         |   | stauwasserbeeinflusst                     |
|  | -                                 | k                | l                          | m                             | n                         |   | grund- oder hangwasserbeeinflusst         |
| stauwasser-<br>geprägt                       | -                                 | o                |                            | p                             |                           | -   | selten bis zur Oberfläche porengesättigt  |
|  | -                                 | -                | -                          | q                             | r                         |   | häufig bis zur Oberfläche porengesättigt  |
| grund- oder<br>hangwasser-<br>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


### Bodenprofile

 Profilstandort


### Erosionsbed. Bodenabtrag

 0%

 > 0% - 40%

 > 40% - 70%

 > 70% - 90%

 > 90% - 100%

### Hinweisflächen für anthropogene Böden

#### Anlagen

 Abbaustellen

 Deponiestandorte

 Veränderung Bodenaufbau

 Auffüllung

 Abbau

 Schüttung


#### Organische Böden im weiteren Sinne

 organischer Boden

 Torfstich

 organisch vernässt

### Risikokarten Hitzkirch

 Gefälle < 3% (ohne Risiko)


 gering


 mässig


 sehr stark


 stark


### Bodenkartierung LK200


 G1 - G4


 H1 - H5


 J1, J2


 K1 - K4


 N1 - N4

 O1 - O5

 P1 - P8

 Q1, S1 - S8


 U1 - U7

 7, 8

### Fruchtfolgeflächen


#### Eignung


 sehr gut geeignet

 gut geeignet


 knapp geeignet


#### Anrechenbarkeit


 NEK zu 100% anrechenbar


 NEK zu 50% anrechenbar


### Hangneigung (DTM12)


 0 - 5 %


 5 - 10 %


 10 - 15 %


 15 - 18 %


 18 - 20 %


 20 - 25 %

 25 - 35 %

 35 - 50 %

 50 - 70 %

 70 - 75 %

 > 75 %