{'S1a': 0,

'O': 1,

'S3': 2,

'H2': 3,

'P1a1': 4,

'S2': 5,

'P1a2': 6,

'P2c': 7,

'H1': 8,

'P2b': 9,

'S1c': 10}

**Shore**

S1a ‘Begroeid schor/strand (gesloten, > 50 % bedekking) natuurlijke (kwelder)vorm',

S1a 'Natuurlijke duinen & hoge stranden (wel of niet begroeid)',

S1a 'Antropogene duinen (stuifdijken etc.)',

**Shore pionier**

S2       'Begroeid schor/strand (zeer open, 2-10% bedekking en/of pollenstructuur (> 10 pollen/ha)',

S2      'Begroeid schor/strand (open, 10-50% bedekking) natuurlijke (kwelder)vorm',

**Shore meanderende kreek**

S3       'Begroeid schor/strand (gesloten, > 50 % bedekking) open plek in het kwelder (< 25% bedekking',

**S1c Shore open plek**

S1c       'Natuurlijk meanderende kreek (5-250m breed, onbegroeid) op schor/kwelder en groen strand',

**P1 plaat laag energetisch**

P1a1       'Laag energetische vlakke plaat, zand',

P1a1       'Laag energetische vlakke plaat, zand (< 8% lutum)',

P1a1       'Laag energetische plaat met laag golvend relief (H < 0,25m, L = 10-25m)',

P1a2       'Laag energetische vlakke plaat, slibrijk zand (> 8% lutum)',

**P2 plaat hoog vlak**

P2c       'Hoog energetische vlakke plaat',

P2c       'Geisoleerde schelpenrug op (meestal) hoog energetische plaat',

P2c       'Geisoleerde zandrug op (meestal) hoog energetische plaat',

P2c       'Geisoleerde schelpen- of zandrug op energetische slik langs dijk',

**P2b Plaat megaribbel**

P2b       'Hoog energetische plaat met onregelmatige 3-dimensionale megaribbels (H > 0,25m)',

P2b       'Hoog energetische plaat met onregelmatige 2-dimensionale megaribbels (H > 0,25m)',

P2b       'Hoog energetische plaat met megaribbels (H > 0,25m) 3-dimensionaal',

P2b       'Hoog energetische plaat met megaribbels (H > 0,25m) 2-dimensionaal',

P2b       'Hoog energetische plaat gegolfd relief (H < 0,25m, L >25m)'

**H: Hard substraat**

H1       'Hard substraat harde veen-/kleibanken (onbegroeid) < 25% zandbedekking antropogene sporen',

H1       'Hard substraat harde veen-/kleibanken (onbegroeid) > 25% zandbedekking antropogene sporen',

H2       'Hard substraat antropogeen (glooiing, krib etc) krib, havendam',

H2       'Hard substraat antropogeen (glooiing, krib etc) dijkglooiing',

H2       'Hard substraat antropogeen (glooiing, krib etc) geulrandverdediging',

H2       'Hard substraat antropogeen (glooiing, krib etc) vooroever / schorrandverdediging',

O       'Overig plateau/verhoging (antropogeen)',

O       'Overig wegen/paden',

**bye**

      'Plaat/slik met water (bodem onzichtbaar)', 'Overig waterberging',

       'Overig getijdenhaven',

       'Overig zanddam’

{'P1a1': 0, 'P1a2': 1, 'P2c': 2, 'P2b': 3}

Test{'P1a1': 0, 'P1a2': 1, 'P2c': 2, 'P2b': 3}

**Test 1: P classes**

P1a1 0

P1a2 1

P2c 2

P2b 3