

<p>Dødishul</p>	<p>En fordybning i landskabet, der er et aftryk efter dødis. Disse huller i er ofte uden afløb fordi der ligger et lerlag i bunden. Der dannes ofte søer og moser.</p>
<p>Dødis</p>	<p>Løsrevet isklump, der er brækket af en gletsjer. Sådanne isklumper lå tilbage i landskabet da hovedisen smeltede bort.</p>
<p>Smeltevands-slette</p>	<p>En flodslette dannet ved foden af en gletsjer. Store mængder af smeltevand er løbet ud i det isfri landskab foran isfronten. Det medslæbte sand og grus afsættes på vejen.</p>
<p>Landhævning</p>	<p>Landet rejser sig efter at isen er smeltet bort og ikke længere trykker landet ned med sin vægt.</p>
<p>Israndslinje</p>	<p>En iskappes/isrands ydergrænse. F.eks. den Østjyske israndslinje, der blev dannet for ca. 17.000 år siden. Der nåede den Ung-baltiske is til Østjylland.</p>
<p>Weichsel</p>	<p>Sidste istid, der varede fra 115.00 år siden til for ca. 11.500 år siden. Kun i den sidste kolde periode var det meste af Danmark isdækket.</p>

Mellemistid	En varmeperiode mellem to istider. En mellemistid varer typisk 10.000-15.000 år.
Ås	En aflang bakke. Den er dannet af smeltevandsaflejringer i en tunnel under en gletsjer .
Mammut	Istids-elfant med lang, rødbrun pels og lange, svungne stødtænder.
Istid	En længerevarende periode med koldt klima. Isen vokser og dækker større dele af jorden.
Eem	Sidste mellemistid. Den begyndte for ca. 130.000 år siden og sluttede for ca. 115.000 år siden.
Porfyr	Ledeblok fra Oslo-området. Stentype dannet for ca. 250 millioner år siden. De porfyr vi finder i Danmark kom hertil under sidste istid

Hoved-opholds-linjen	Dertil hvor isen nåede under sin maksimale udbredelse for ca. 22-17.000 år siden under sidste istid (Weichsel-istiden).
Morænebakke	Bakke, der er dannet ved at isen har skubbet det materiale sammen , den har samlet op på sin vej hen over landskabet.
En ledeblok	En stentype, der kan føres til en bestemt lokalitet. Ved at kikke på stenene på et bestemt sted, kan man danne sig et billede af hvilke isfremstød, der er gået hen over
Randmoræne	Aflang isrands-bakke dannet langs kanten af en gletsjer. De består af det materiale isen har skubbet foran sig. De kan blive ret høje.
Havstigning	Stigning i havniveau, der skyldes afsmeltning af is. Under sidste istid hang Danmark sammen med England. Da isen smeltede steg havet op til 20 m. og oversvømmede om-
Senglacial	Den sidste del af sidste istid, Weichsel.

Skurestriber	Striber eller furer på sten eller i klippegrund. Der er ofte flere parallelle furer ved siden af hinanden. De er dannet ved at isen med forskelligt materiale i bunden er gledet en over.
Moræne	Blanding af ler, sand, grus, og sten, som er samlet op og skubbet sammen af en gletsjer. Materialerne er usorterede/ blandet sammen.
Gletsjer	Gletsjer er en udløber fra hovedisen. Den bevæger sig langsomt i en bestemt retning. Dannes ved at sne presses sammen til is.