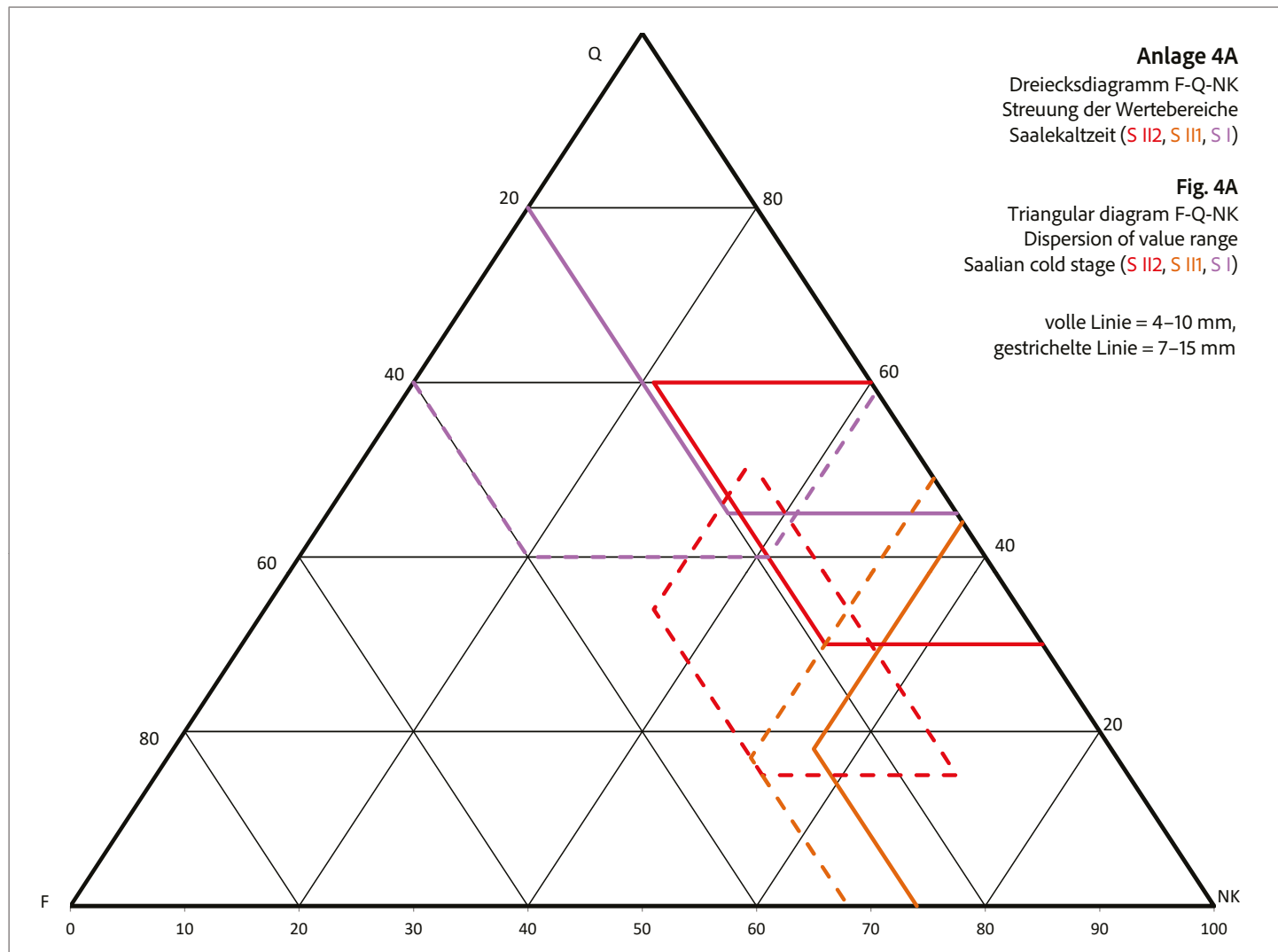
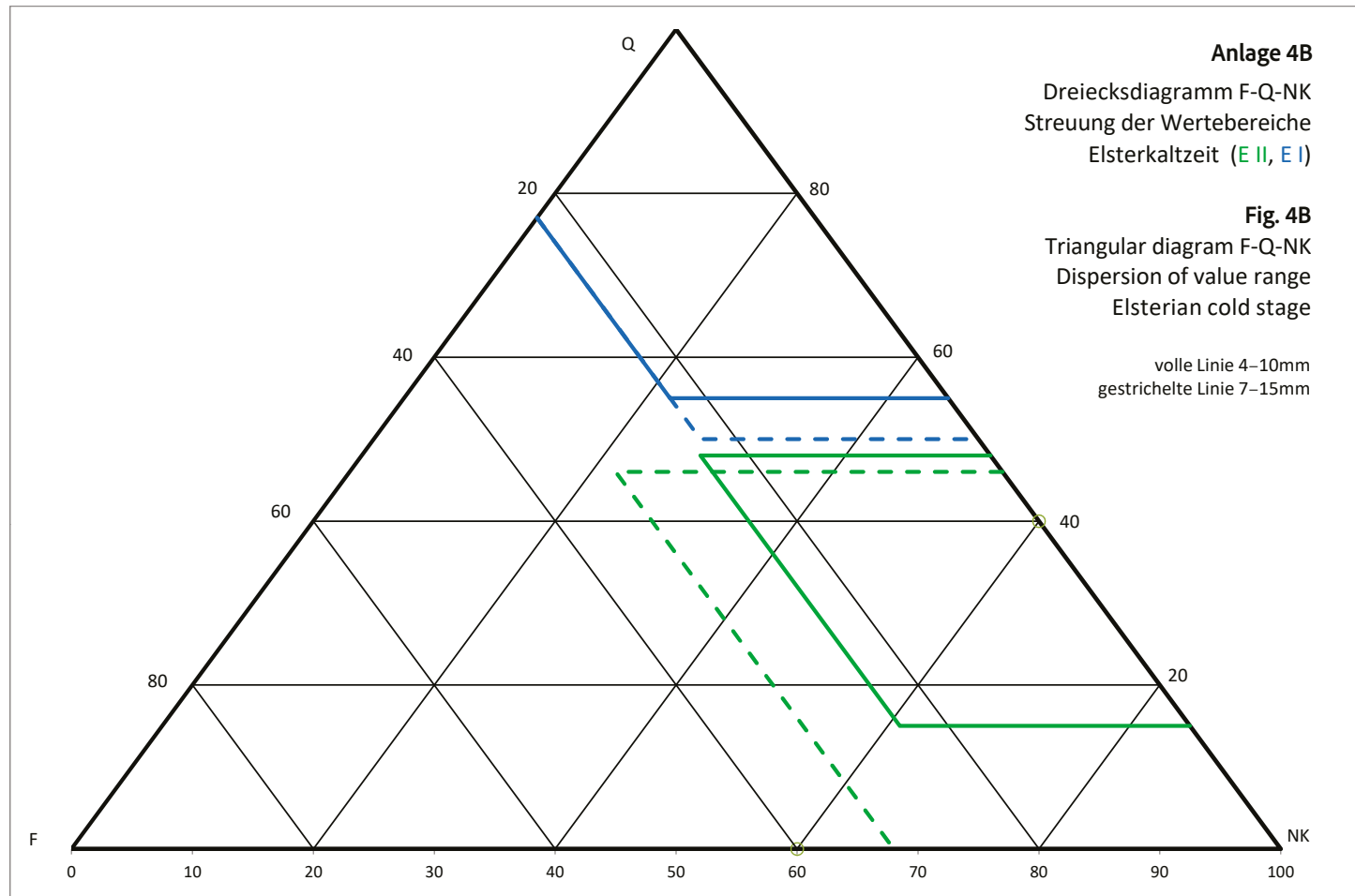


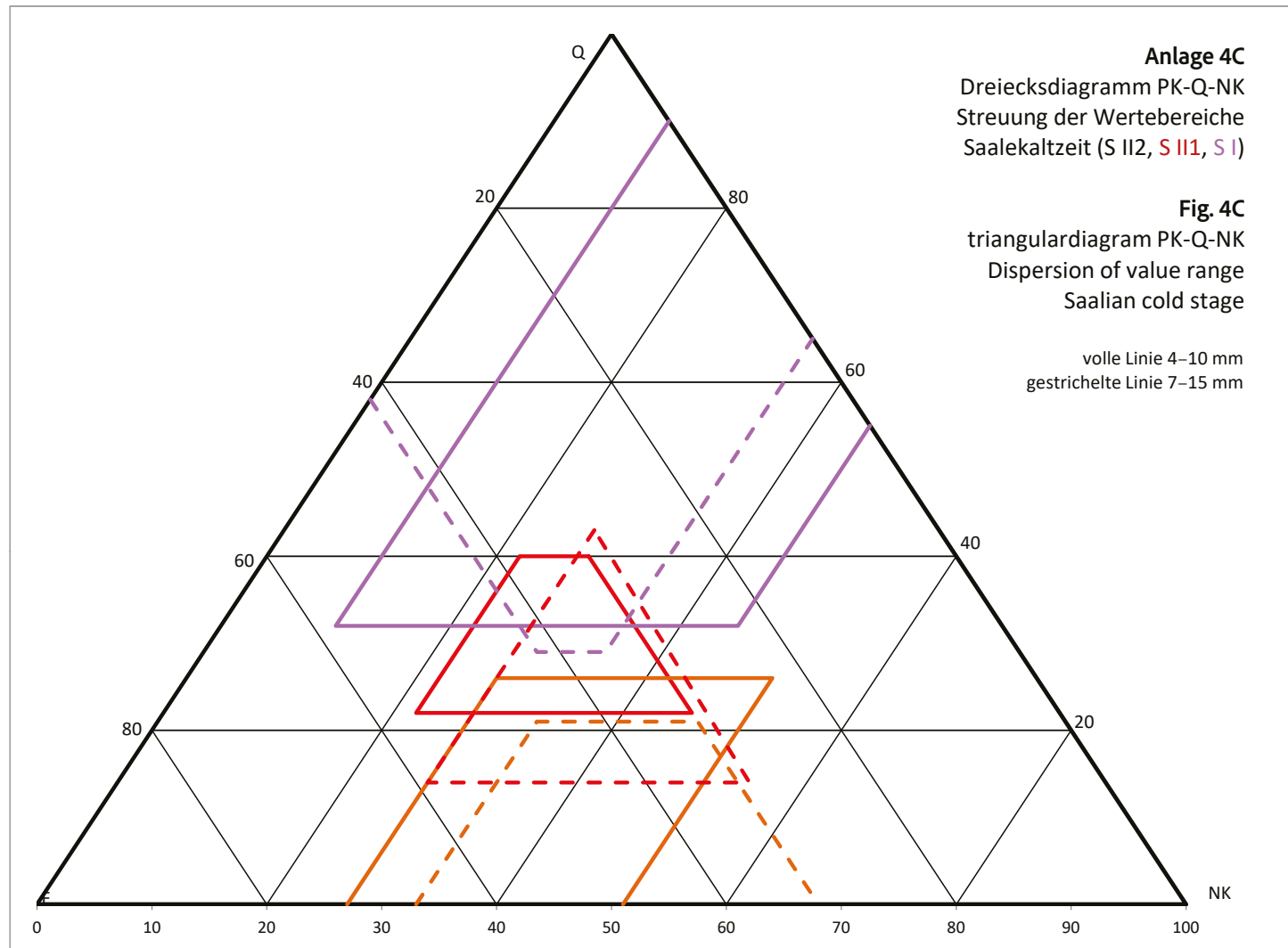
Database Geschiebestatistik von Grundmoränenproben in Tabellen und Dreiecksdiagrammen für NK-Q-PK (nordisches Kristallin – Quarz – paläozoische Kalke) und NK-Q-F (nordisches Kristallin – Quarz – Feuerstein). / Statistics of ground moraine samples in tables and triangular diagrams for NK-Q-PK (Nordic crystalline – quartz – Paleozoic limestones) and NK-Q-F (Nordic crystalline – quartz – flint). **Anlage 4A:** Dreiecksdiagramm NK-Q-F, 4–10 mm, Streuung der Wertebereiche Saale. / Triangular diagram NK-Q-F, 4–10 mm, scatter of value ranges Saale glaciation.



Database Geschiebestatistik von Grundmoränenproben in Tabellen und Dreiecksdiagrammen für NK-Q-PK (nordisches Kristallin – Quarz – paläozoische Kalke) und NK-Q-F (nordisches Kristallin – Quarz – Feuerstein). / Statistics of ground moraine samples in tables and triangular diagrams for NK-Q-PK (Nordic crystalline – quartz – Paleozoic limestones) and NK-Q-F (Nordic crystalline – quartz – flint). **Anlage 4B:** Dreiecksdiagramm NK-Q-F, 4–10 mm, Streuung der Wertebereiche Elster. / Triangular diagram NK-Q-F, 4–10 mm, scatter of value ranges Elster glaciation.



Database Geschiebestatistik von Grundmoränenproben in Tabellen und Dreiecksdiagrammen für NK-Q-PK (nordisches Kristallin – Quarz – paläozoische Kalke) und NK-Q-F (nordisches Kristallin – Quarz – Feuerstein). / Statistics of ground moraine samples in tables and triangular diagrams for NK-Q-PK (Nordic crystalline – quartz – Paleozoic limestones) and NK-Q-F (Nordic crystalline – quartz – flint). **Anlage 4C:** Dreiecksdiagramm NK-Q-PK, 7–15 mm, Streuung der Wertebereiche Saale. / Triangular diagram NK-Q-PK, 7–15 mm, scatter of value ranges Saale glaciation.



Database Geschiebestatistik von Grundmoränenproben in Tabellen und Dreiecksdiagrammen für NK-Q-PK (nordisches Kristallin – Quarz – paläozoische Kalke) und NK-Q-F (nordisches Kristallin – Quarz – Feuerstein). / Statistics of ground moraine samples in tables and triangular diagrams for NK-Q-PK (Nordic crystalline – quartz – Paleozoic limestones) and NK-Q-F (Nordic crystalline – quartz – flint). **Anlage 4D:** Dreiecksdiagramm NK-Q-PK, 7–15 mm, Streuung der Wertebereiche Elster. / Triangular diagram NK-Q-PK, 7–15 mm, scatter of value ranges Elster glaciation.

