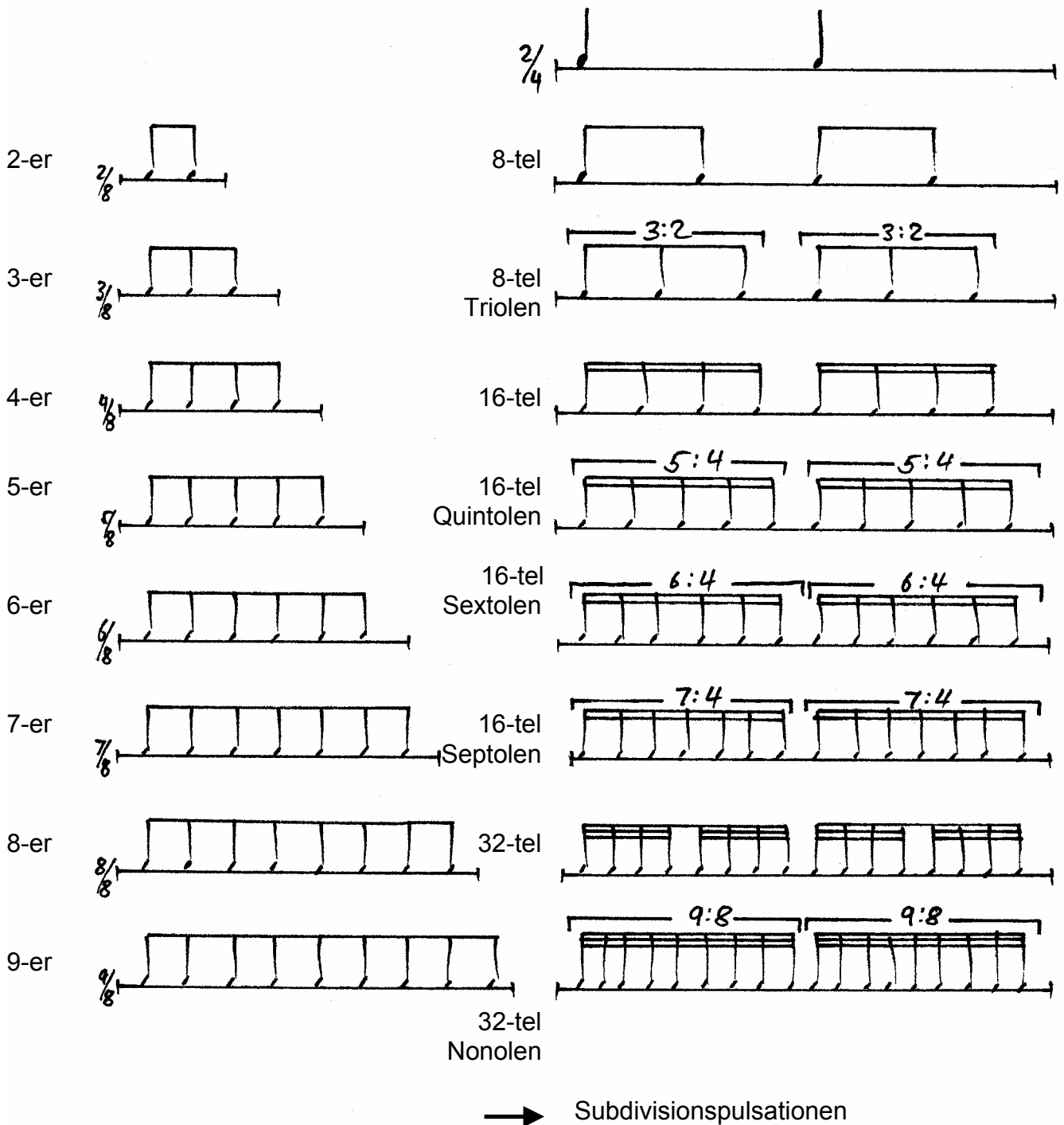


d) Die Elemente der 2-er – 9-er Gruppen werden als divisive Gruppierungen im Verhältnis zu einer Grundpulsation dargestellt.



Polypulsationen

3:2

2/4

2:3

3/4

4:3

3/4

5:3

5:4

5:4

5:4

3/4

5:4

5:4

5:4

5:4

5:4

5:4

4/4

3:5

3:5

3:2

3:2

3:2

3:2

3:2

5/4