



Figuur 2 Ontstaan van een steunlijn

We kunnen bij het werken met steun- en weerstandslijnen zowel de grote toppen en dalen gebruiken als wel de kleinere toppen of dalen met elkaar verbinden.

We zien in de volgende afbeelding voorbeelden hiervan. Dit is de eerder samengestelde kunstmatige koers. De steun- en weerstandslijnen worden een flink aantal malen geraakt. Het doorbreken van deze lijn is dan een belangrijk signaal. Als we terugkijken naar de eerste afbeelding uit de serie, dan zien we ook dat daar de daling van de sinusvorm was begonnen.

Ook is goed te zien dat steun- en weerstandslijnen vaak vrijwel of geheel parallel lopen. Het doorbreken van de weerstandlijn geeft dan aan dat het dal gepasseerd is, en de lange trend weer omhoog zal gaan lopen.