

Aanvullende informatie over de fitting strategy van de label positie opties

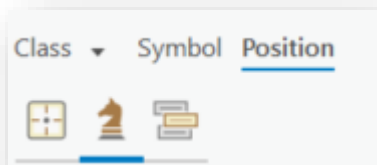
Dit document is bedoeld als naslag met hierin beschreven de verschillende mogelijkheden rondom de 'fitting strategy' van labels op een kaart.

Het beschrijft de volgende mogelijkheden:

Stap 1:	Aanvullende informatie over de fitting strategy van de label positie opties	1
1.1	Stacking	1
1.2	Overflow	2
1.3	Reduce size	3
1.4	Abbreviate	4
1.5	Key numbering	4
1.6	Strategy order	5

Stap 1: Aanvullende informatie over de fitting strategy van de label positie opties

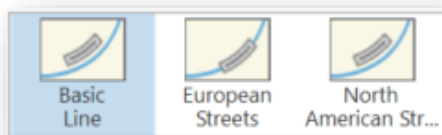
Onderstaande functies zijn te vinden in **Labeling Properties** onder **Position** en vervolgens **Fitting Strategy**






1.1 Stacking

Soms zijn teksten uit een attribuut tabel erg lang. Wanneer deze languit op een kaart worden geplaatst dan 'loopt deze tekst uit de polygoon'. Stacking knipt de tekst in stukjes en plaatst deze onder elkaar. Waar de software de tekst mag knippen kan ingesteld worden. Het is gebruikelijk om dit te doen bij een spatie of streepje -.

Stacking is beschikbaar afhankelijk van welke **Label placement** is gekozen. (bij sommige presets is dit standaard ingeregeld, vandaar dat het dan is uitgereijdsd)





Class ▾ Symbol Position

▼ Stack

☒ Stack label

Horizontal alignment Choose best ▾

Stacking separators  

space	<input type="checkbox"/> Visible
	<input type="checkbox"/> Forced split
	<input checked="" type="checkbox"/> Split after
,	<input checked="" type="checkbox"/> Visible
	<input type="checkbox"/> Forced split
	<input checked="" type="checkbox"/> Split after

☒ Remove leading and trailing separators

Maximum number of lines 3 ▾

Minimum characters per line 3 ▾

Maximum characters per line 24 ▾



1.2 Overrun

Wanneer een label niet binnen een polygoon past of langer is dan de lijn wordt het label niet geplaatst. De overrun functie staat toe dat tekst ook (deels) buiten of naast (bij een lijn) van het object wordt geplaatst. De optie *asymmetric overrun* staat toe dat het label bijvoorbeeld meer aan de rechterkant van het polygoon uitsteekt dan aan de linkerkant.



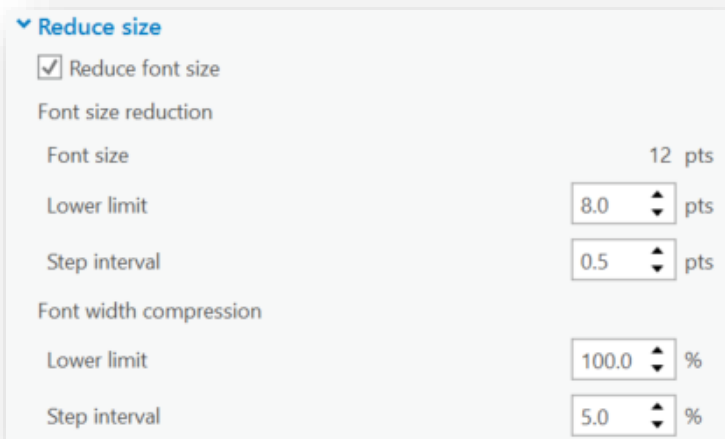
Het grijze balkje is de London Eye – de optie asymmetric overrun zorgt er voor dat het label links in het water wordt geplaatst aangezien het rechts op de kade de vlakken een hoog feature weight hebben meegekregen.

1.3 Reduce size

Met de optie reduce size wordt toegestaan dat wanneer de lettergrootte niet past, het systeem een kleinere lettergrootte kiest.



Er zijn opties voor het verkleinen van de lettergrootte en de nabijheid van de characters (compression).



▼ Reduce size

☒ Reduce font size

Font size reduction

Font size 12 pts

Lower limit 8.0 pts

Step interval 0.5 pts

Font width compression

Lower limit 100.0 %

Step interval 5.0 %

1.4 Abbreviate

Er zijn drie opties binnen een abbreviation dictionary: Ending, Keyword en Translation

There are three types of abbreviation dictionary entries: keywords, endings, and translations. Two of these types, keywords and endings, are only applied to words when the original string can't be placed because of space or label-to-label or label-to-feature conflicts. Translation entries are always applied to all matching words.

- Keyword entries can be applied to all words in a string except the last word. Use keywords to replace common words, such as Mount and International, with abbreviations such as Mt and Intl.
- Ending entries can be applied to only the last word of a string. Use this type of abbreviation to shorten street endings, such as Street to St, Road to Rd, and Avenue to Ave.
- Translation entries always apply to all words of a string. Translation entries may be useful when you translate a map into another language, want to remove words from a label string, or want all occurrences of a word to be abbreviated. Use this type of abbreviation to shorten long street names, such as Martin Luther King Boulevard to MLK Blvd.

More information is available in the help: <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/help/mapping/text/abbreviate-and-truncate-labels.htm>

1.5 Key numbering

Key numbering plaatst op locaties waar het label te lang zou worden een getal en het label en het getal worden vervolgens op een andere locatie toegelicht.



1.6 Strategy order

Van deze bovenstaande positie opties kan een ordening worden aangebracht. Als de abbreviatie optie bijvoorbeeld belangrijk is, kan deze bovenaan worden gezet in de strategy order. Deze regel zal bij het genereren van labels als eerste toegepast worden.

